



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

RESOLUÇÃO SMA Nº 37, DE 4-4-2018

Dispõe sobre os procedimentos preparatórios para a criação do Mosaico de Unidades de Conservação do Cerrado Paulista, que abrange o Refúgio de Vida Silvestre Aimorés e Área de Relevante Interesse Ecológico - ARIE Leopoldo Coutinho, localizados nos Municípios de Agudos, Bauru e Pederneiras - SP

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**, no uso de suas atribuições legais, e:

Considerando o Decreto Estadual nº 60.302, de 27 de março de 2014, que institui o Sistema de Informação e Gestão de Áreas Protegidas e de Interesse Ambiental do Estado de São Paulo - SIGAP, e define procedimentos para a criação de unidades de conservação,

Considerando a importância do cerrado para a biodiversidade, água e bem-estar humano, e que suas fitofisionomias, em São Paulo, se encontram ameaçadas e sub-representadas nas unidades de conservação estaduais,

Considerando as informações constantes no Processo SMA nº 14.795/2012, que trata da criação das referidas unidades de conservação,

RESOLVE:

Artigo 1º - Em cumprimento ao artigo 9º, inciso V, do Decreto Estadual nº 60.302, de 27 de março de 2014, propõe-se a criação do Mosaico de Unidades de Conservação do Cerrado Paulista, que abrange o Refúgio de Vida Silvestre Aimorés e Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho, localizados nos Municípios de Agudos, Bauru e Pederneiras, Estado de São Paulo, nos termos dos artigos 13, 16, e 26 da Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000.

Artigo 2º - A proposta de criação do Mosaico de Unidades de Conservação do Cerrado Paulista, se justifica, resumidamente, pelos tópicos que seguem:

I - O Bioma Cerrado é das áreas com maior diversidade biológica do planeta, considerado um "hotspot" mundial de biodiversidade em função das ameaças sobre ele incidentes e por configurar prioridade para conservação ambiental;

II - No Estado de São Paulo, a área remanescente de cerrado corresponde a apenas 8,5% de sua superfície original; do conjunto das unidades de conservação estaduais paulistas em regime de proteção integral, cerca de apenas 2% correspondem a fisionomias do cerrado;

III - Em 2010, a 10ª Conferência das Partes da Convenção da Diversidade Biológica estabeleceu as chamadas "Metas de Aichi/Nagóia" para a



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

biodiversidade, para o período 2011-2020. Entre as metas, os países signatários comprometeram-se a proteger 17% de seus territórios. A Secretaria de Estado do Meio Ambiente estabeleceu estratégias para a adoção dessas metas em território estadual, levando em consideração as distintas fitofisionomias. Se, por um lado, o estado já superou essa meta em 345.153 hectares para a Floresta Ombrófila Densa, ainda permanece um déficit de 1,6 milhão de hectares para as fisionomias do cerrado. Esse dado expressa a urgência da proteção estadual desse bioma;

IV - Em 2008, o Programa Biota/Fapesp lançou a publicação “Diretrizes para a Conservação e a Restauração da Biodiversidade no Estado de São Paulo”; essa publicação referencial, que contou com a participação de vários dos principais pesquisadores da biodiversidade do Estado de São Paulo, indicou uma série de áreas estaduais para conversão em unidade de conservação de proteção integral, doze delas com prioridade extrema. Encarregado de fazer sobre essas áreas estudos específicos para subsidiar a criação de unidades de conservação, o Instituto Florestal, da Secretaria de Estado do Meio Ambiente, elegeu o cerrado da região de Agudos, Pederneiras e Bauru como a principal prioridade estadual para proteção, em função das ameaças sobre ele incidentes;

V - Em resumo, o relatório técnico do Instituto Florestal, elaborado em 2013, destaca as seguintes características do meio físico e biótico da região (as referências bibliográficas podem ser encontradas no referido relatório):

a) Geologia: a área proposta situa-se na Bacia Sedimentar do Paraná em um setor do Planalto Ocidental Paulista, mais especificamente sobre rochas das Formações Marília e Adamantina do Grupo Bauru, que apresentam como litologias predominantes, arenitos, lentes de siltitos e argilitos;

b) Geomorfologia: As principais formas de relevo presentes na área proposta são típicas da morfoescultura Planalto Centro Ocidental, caracterizando-se por colinas amplas e baixas, com altitudes predominantes entre 300 a 600 metros, com topos tabulares e convexos, e vertentes com declividades entre 0% e 10%.

c) Clima: O clima, segundo classificação de Köppen-Geiger para os Municípios de Bauru e Pederneiras, apresenta-se como tropical com estação seca de inverno, sendo, portanto, classificado como um clima Aw, no qual a temperatura média atinge 26°C no verão e 19°C no inverno. Durante um ano todo, a temperatura média é de 22°C. A precipitação total anual para a área de estudo é de 1.100 mm a 1.400 mm.

d) Hidrografia: A área está localizada na bacia hidrográfica Tietê/Jacaré, definida como Unidade Hidrográfica de Gerenciamento de Recursos Hídricos 13 (UGRHI 13). Localiza-se na região central do Estado de São Paulo, é composta por 34 (trinta e quatro) Municípios, abrigando cerca de 1,5 milhão de habitantes (3,6% da população do Estado), com uma taxa de urbanização de 94%. Os principais corpos d'água da área estudada e de seu entorno localizam-se na bacia hidrográfica do Rio Bauru, tendo como principal afluente o Ribeirão Grande, drenando uma área de aproximadamente 61.600 ha.

e) Vegetação: A reunião dos dados florísticos das publicações sobre a área de estudo indicou, após a verificação de sinônimas botânicas, a ocorrência de 572 (quinhentos e setenta e dois) espécies, pertencentes a 100 (cem) famílias de



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

plantas vasculares, sendo que destas 16 (dezesesseis) famílias e 57 (cinquenta e sete) espécies são Pteridófitas. Considerando apenas as espécies cujo hábito foi informado nos estudos, as espécies arbóreas constituem a maioria da flora conhecida para a área, seguidas pelas trepadeiras, epífitas, ervas, arvoretas, arbustos, subarbustos e palmeiras. Do total de espécies, 11 (onze) constam na lista de espécies ameaçadas no Estado de São Paulo, sendo três em perigo crítico (CR), quatro em perigo (EN) e quatro na categoria vulnerável (VU).

Os tipos vegetacionais e proporções com que ocorrem na área de estudo para a criação das unidades de conservação são conforme seguem: Savana Florestada (Cerradão), ocupando 41,40% da área; Cerradão com indicadores de perturbação - 14,25%; savana gramíneo-lenhosa (campo úmido), 2,05%; Floresta Estacional Semidecidual (Vegetação de porte arbóreo médio a alto), 0,46%; Floresta Estacional Semidecidual Aluvial (Vegetação de porte arbóreo médio a alto), 3,45%; Ecótono Savana Florestada/Floresta Estacional Semidecidual, 29,31%; vegetação de cerrado em regeneração (área fortemente antropizada), 4,62%; Vegetação de ecótono Savana Florestada/Floresta Estacional Semidecidual antropizada, 2,16%; reflorestamento, área urbana, Lago - 0,7%.

f) Fauna: para a área de estudo, no total, foram relatadas 35 espécies de anfíbios, 27 de mamíferos 183 de aves. Também, é conhecida a ocorrência na área da cobra-cega (*Typhlops brongersmianus*), espécie com poucos registros no Estado de São Paulo. Dez espécies são consideradas ameaçadas de extinção, nove vulneráveis e uma em perigo. A espécie local mais importante do ponto de vista da conservação é o sapo-escavador-do-cerrado-de-morato (*Proceratophrys moratoi*), que apresenta distribuição restrita ao Estado de São Paulo. Espécie endêmica dos campos úmidos do centro do estado, onde é conhecido de apenas cinco localidades. Este anuro é considerado vulnerável em São Paulo e criticamente ameaçado pela União Internacional para a Conservação da Natureza - IUCN.

g) Ameaças: As diferentes formas de uso e ocupação da terra ocorrentes no entorno dos fragmentos florestais propostos para criação de unidades de conservação, com destaque para a atividade agrícola, predominantemente pastagens e/ou campos antrópicos e assentamentos rurais, além dos usos urbanos, são importantes vetores de pressão sobre os fragmentos florestais que se traduzem, dentre outros, em: efeito de borda, poluição do solo e dos recursos hídricos pela utilização de insumos agrícolas, ocorrência de incêndios, desmatamento e isolamento florestal, e intenso tráfego de caminhões na época de colheita da cana-de-açúcar. Além disso, a área está sujeita a assoreamento dos cursos d'água, atropelamento de animais, caça, invasão de espécies vegetais exóticas (*Brachiaria decumbens*), deposição de lixo e entulho próximo aos fragmentos florestais e degradação estética da paisagem.

VI - Os estudos do Instituto Florestal de 2013 recomendaram para o conjunto das áreas estudadas a categoria Refúgio de Vida Silvestre, assim definida pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação - SNUC, Lei Federal nº 9.985 de 2000:

...

Artigo 13 - O Refúgio de Vida Silvestre tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória.



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

§1º - O Refúgio de Vida Silvestre pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

§2º - Havendo incompatibilidade entre os objetivos da área e as atividades privadas ou não havendo aquiescência do proprietário às condições propostas pelo órgão responsável pela administração da unidade para a coexistência do Refúgio de Vida Silvestre com o uso da propriedade, a área deve ser desapropriada, de acordo com o que dispõe a lei.

§3º - A visitação pública está sujeita às normas e restrições estabelecidas no Plano de Manejo da unidade, às normas estabelecidas pelo órgão responsável por sua administração, e àquelas previstas em regulamento.

§4º - A pesquisa científica depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração da unidade e está sujeita às condições e restrições por este estabelecidas, bem como àquelas previstas em regulamento.

...

VII - A Audiência Pública para a criação da unidade de conservação, realizada em 5 de dezembro de 2013, no Município de Bauru, permitiu um maior debate com a sociedade local/regional acerca da iniciativa; de forma geral, muitos proprietários privados afetados pela proposta manifestaram preocupação em relação à criação da categoria Refúgio de Vida Silvestre - RVS, sobre suas áreas, sobretudo pelas restrições impostas pelas categorias de Unidades de Conservação de Proteção Integral conforme estabelecidas pela Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000. Ademais, arguiram sobre os potenciais problemas que seriam gerados pela inclusão de áreas com uso agrícola ou urbano consolidados, em qualquer que fosse a categoria de unidade de conservação.

VIII - A Secretaria de Estado do Meio Ambiente e a Fundação para a Conservação e a Produção Florestal do Estado de São Paulo, instituição gestora da futura área protegida, procederam à adequação desses principais pontos de questionamento e formularam uma segunda proposta de criação de unidades de conservação, corporificadas no Mosaico de Unidades de Conservação do Cerrado Paulista, com a inclusão de uma segunda categoria de unidade de conservação, a Área de Relevante Interesse Ecológico - ARIE, assim definidos pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação - SNUC:

...

Artigo 26 - Quando existir um conjunto de unidades de conservação de categorias diferentes ou não, próximas, justapostas ou sobrepostas, e outras áreas protegidas públicas ou privadas, constituindo um mosaico, a gestão do conjunto deverá ser feita de forma integrada e participativa, considerando-se os seus distintos objetivos de conservação, de forma a compatibilizar a presença da biodiversidade, a valorização da sociodiversidade e o desenvolvimento sustentável no contexto regional.

...

Artigo 16 - A Área de Relevante Interesse Ecológico é uma área em geral de pequena extensão, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional, e tem como objetivo manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local e regular o uso admissível dessas áreas, de modo a compatibilizá-lo com os objetivos de conservação da natureza.

§1º - A Área de Relevante Interesse Ecológico é constituída por terras públicas ou privadas.



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

§2º - Respeitados os limites constitucionais, podem ser estabelecidas normas e restrições para a utilização de uma propriedade privada localizada em uma Área de Relevante Interesse Ecológico.

...

IX - A categoria Área de Relevante Interesse Ecológico - ARIE, adequada às características ambientais do território, além de admitir a propriedade privada, é integrante do grupo de Unidades de Conservação de Uso Sustentável, cuja categoria é possível o uso direto da terra desde que isso não descaracterize os atributos físicos e bióticos que motivaram a criação da unidade.

X - Em síntese, foram as seguintes as adequações realizadas sobre a proposta original após a Audiência Pública:

a) Criação da categoria Refúgio de Vida Silvestre apenas sobre as áreas públicas;

b) Criação da categoria Área de Relevante Interesse Ecológico - ARIE sobre as áreas privadas;

c) Exclusão de áreas com uso agrícola e urbano consolidados do perímetro do mosaico, de sorte que as unidades abarquem predominantemente áreas com vegetação nativa.

XI - A configuração das unidades de conservação antes e depois da Audiência Pública assim ficou estabelecida:

MUNICÍPIOS	CATEGORIAS ANTES DA AUDIÊNCIA PÚBLICA (HECTARES)				CATEGORIAS APÓS A AUDIÊNCIA PÚBLICA (PROPOSTA ATUAL) (HECTARES)			
	RVS	%	ARIE	%	RVS	%	ARIE	%
Agudos	451,598	7,79	-		0	0	332,384	14,34
Bauru	3.382,050	58,38	-		698,732	40,52	1.406,547	60,70
Pederneiras	1.959,860	33,83	-		1.025,508	59,48	578,399	24,96
TOTAL CATEGORIA (HECTARES)	5.793,508	100	0		1.724,240	100	2.317,330	100
TOTAL GERAL (HECTARES)	5.793,508				4.041,570			

Artigo 4º - A íntegra do relatório técnico de criação do Mosaico de Unidades de Conservação do Cerrado Paulista pode ser acessada no sítio eletrônico da Fundação para a Conservação e a Produção Florestal do Estado de São Paulo (www.fflorestal.sp.gov.br).

Artigo 5º - O Mosaico de Unidades de Conservação do Cerrado Paulista terá os seus limites descritos conforme levantamento identificado em memorial descritivo constante do ANEXO I, e ilustrado em mapa constante do ANEXO II, ambos desta Resolução.



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

Artigo 6º - No prazo de 15 (quinze) dias contados a partir da publicação desta Resolução, qualquer interessado poderá se manifestar, nos termos do artigo 10, Decreto Estadual nº 60.302, de 27 de março de 2014, visando à impugnação da proposta de criação Mosaico de Unidades de Conservação do Cerrado Paulista.

Artigo 7º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

(Processo SMA nº 14.795/2012)

**MAURÍCIO BRUSADIN
SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

ANEXO I

MEMORIAL DESCRITIVO

ÁREA DE RELEVANTE INTERESSE ECOLÓGICO LEOPOLDO COUTINHO

GLEBA I - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho

Municípios: Agudos, Bauru e Pederneiras

Área: 361,270 há

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 712.228,594 m e N: 7.529.499,726 m com azimute 183° 18' 06,68" e distância de 68,23 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 712.224,664 m e N: 7.529.431,611 m com azimute 187° 18' 20,67" e distância de 104,03 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 712.211,435 m e N: 7.529.328,423 m com azimute 187° 53' 44,89" e distância de 91,49 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 712.198,867 m e N: 7.529.237,803 m com azimute 184° 52' 36,84" e distância de 194,51 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 712.182,331 m e N: 7.529.043,995 m com azimute 86° 10' 58,15" e distância de 9,94 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 712.192,253 m e N: 7.529.044,657 m com azimute 109° 10' 44,59" e distância de 209,40 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 712.390,029 m e N: 7.528.975,865 m com azimute 110° 39' 02,59" e distância de 422,01 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 712.784,921 m e N: 7.528.827,036 m com azimute 15° 35' 33,57" e distância de 88,59 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 712.808,733 m e N: 7.528.912,365 m com azimute 289° 58' 50,76" e distância de 15,48 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 712.794,181 m e N: 7.528.917,656 m com azimute 9° 14' 45,85" e distância de 86,45 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 712.808,072 m e N: 7.529.002,985 m com azimute 293° 18' 18,09" e distância de 46,81 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 712.765,077 m e N: 7.529.021,506 m com azimute 321° 05' 04,84" e distância de 92,66 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 712.706,868 m e N: 7.529.093,605 m com azimute 3° 10' 47,25" e distância de 16,00 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 712.707,756 m e N: 7.529.109,582 m com azimute 88° 31' 53,09" e distância de 56,97 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 712.764,704 m e N: 7.529.111,042 m com azimute 133° 05' 27,85" e distância de 62,24 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 712.810,159 m e N: 7.529.068,520 m com azimute 66° 09' 40,64" e distância de 68,93 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 712.873,208 m e N: 7.529.096,379 m com azimute 145° 18' 00,87" e distância de 31,88 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 712.891,356 m e N: 7.529.070,169 m com azimute 44° 00' 11,88" e distância de 134,28 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 712.984,644 m e N: 7.529.166,760 m com azimute 54° 24' 43,96" e distância de 63,67 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 713.036,420 m e N: 7.529.203,811 m com azimute 333° 26' 06,97" e distância de 15,93 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 713.029,295 m e N: 7.529.218,061 m com azimute 22° 35' 31,09" e distância de 112,78 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 713.072,620 m e N: 7.529.322,184 m com azimute 102° 42' 18,07" e distância de 145,45 m até o



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

vértice 23, definido pelas coordenadas E: 713.214,504 m e N: 7.529.290,196 m com azimute 223° 42' 33,71" e distância de 65,28 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 713.169,393 m e N: 7.529.243,006 m com azimute 216° 34' 23,39" e distância de 56,60 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 713.135,669 m e N: 7.529.197,552 m com azimute 207° 23' 04,05" e distância de 53,13 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 713.111,231 m e N: 7.529.150,375 m com azimute 273° 10' 39,46" e distância de 12,84 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 713.098,406 m e N: 7.529.151,087 m com azimute 226° 58' 27,84" e distância de 14,62 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 713.087,719 m e N: 7.529.141,112 m com azimute 191° 38' 01,08" e distância de 24,73 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 713.082,732 m e N: 7.529.116,887 m com azimute 135° 21' 09,57" e distância de 34,27 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 713.106,814 m e N: 7.529.092,506 m com azimute 195° 21' 35,18" e distância de 152,79 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 713.066,344 m e N: 7.528.945,177 m com azimute 216° 47' 34,52" e distância de 105,88 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 713.002,933 m e N: 7.528.860,391 m com azimute 191° 38' 01,08" e distância de 24,73 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 712.997,945 m e N: 7.528.836,166 m com azimute 220° 06' 01,93" e distância de 35,40 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 712.975,145 m e N: 7.528.809,091 m com azimute 260° 04' 28,54" e distância de 28,93 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 712.946,646 m e N: 7.528.804,104 m com azimute 218° 53' 05,05" e distância de 56,75 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 712.911,021 m e N: 7.528.759,930 m com azimute 185° 18' 40,59" e distância de 139,22 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 712.898,134 m e N: 7.528.621,310 m com azimute 163° 13' 06,22" e distância de 107,81 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 712.929,262 m e N: 7.528.518,090 m com azimute 191° 54' 15,67" e distância de 19,35 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 712.925,271 m e N: 7.528.499,158 m com azimute 242° 06' 15,77" e distância de 13,70 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 712.913,159 m e N: 7.528.492,746 m com azimute 188° 23' 34,41" e distância de 43,93 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 712.906,746 m e N: 7.528.449,284 m com azimute 176° 59' 13,96" e distância de 54,22 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 712.909,596 m e N: 7.528.395,134 m com azimute 277° 16' 58,87" e distância de 143,42 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 712.767,337 m e N: 7.528.413,315 m com azimute 179° 03' 39,05" e distância de 64,57 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 712.768,395 m e N: 7.528.348,756 m com azimute 87° 10' 40,32" e distância de 15,82 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 712.784,198 m e N: 7.528.349,535 m com azimute 114° 13' 46,99" e distância de 15,63 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 712.798,448 m e N: 7.528.343,122 m com azimute 185° 57' 44,31" e distância de 9,29 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 712.797,483 m e N: 7.528.333,886 m com azimute 185° 57' 46,89" e distância de 19,13 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 712.795,496 m e N: 7.528.314,860 m com azimute 206° 40' 58,29" e distância de 55,64 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 712.770,512 m e N: 7.528.265,148 m com azimute 225° 00' 00,18" e distância de 80,82 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 712.713,362 m e N: 7.528.207,998 m com azimute 174° 05' 38,12" e distância de 30,86 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 712.716,537 m e N: 7.528.177,306 m com azimute 118° 32' 22,92" e distância de 68,67 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 712.776,862 m e N: 7.528.144,498 m com azimute 137° 10'



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

44,93" e distância de 65,30 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 712.821,247 m e N: 7.528.096,601 m com azimute 215° 44' 06,32" e distância de 71,98 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 712.779,211 m e N: 7.528.038,176 m com azimute 202° 05' 48,82" e distância de 50,21 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 712.760,322 m e N: 7.527.991,652 m com azimute 89° 33' 59,35" e distância de 28,15 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 712.788,473 m e N: 7.527.991,865 m com azimute 108° 26' 06,90" e distância de 18,02 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 712.805,573 m e N: 7.527.986,165 m com azimute 149° 02' 11,54" e distância de 16,62 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 712.814,123 m e N: 7.527.971,915 m com azimute 179° 00' 25,44" e distância de 25,09 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 712.814,557 m e N: 7.527.946,828 m com azimute 211° 36' 26,98" e distância de 44,76 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 712.791,097 m e N: 7.527.908,705 m com azimute 271° 13' 07,16" e distância de 68,93 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 712.722,183 m e N: 7.527.910,171 m com azimute 243° 44' 20,96" e distância de 16,65 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 712.707,249 m e N: 7.527.902,803 m com azimute 207° 34' 01,31" e distância de 21,05 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 712.697,508 m e N: 7.527.884,145 m com azimute 136° 22' 15,34" e distância de 45,10 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 712.728,624 m e N: 7.527.851,504 m com azimute 119° 11' 48,79" e distância de 27,75 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 712.752,848 m e N: 7.527.837,967 m com azimute 88° 37' 54,31" e distância de 25,67 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 712.778,513 m e N: 7.527.838,580 m com azimute 49° 52' 51,74" e distância de 70,14 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 712.832,153 m e N: 7.527.883,779 m com azimute 69° 18' 24,43" e distância de 88,12 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 712.914,584 m e N: 7.527.914,916 m com azimute 98° 44' 29,26" e distância de 25,39 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 712.939,674 m e N: 7.527.911,058 m com azimute 129° 02' 31,45" e distância de 80,55 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 713.002,239 m e N: 7.527.860,318 m com azimute 158° 54' 52,79" e distância de 37,18 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 713.015,616 m e N: 7.527.825,624 m com azimute 151° 45' 04,49" e distância de 62,02 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 713.044,970 m e N: 7.527.770,992 m com azimute 173° 55' 58,03" e distância de 126,44 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 713.058,333 m e N: 7.527.645,262 m com azimute 136° 47' 13,74" e distância de 150,10 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 713.161,106 m e N: 7.527.535,870 m com azimute 148° 23' 23,10" e distância de 130,78 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 713.229,654 m e N: 7.527.424,490 m com azimute 150° 53' 11,23" e distância de 49,48 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 713.253,729 m e N: 7.527.381,260 m com azimute 186° 20' 24,41" e distância de 32,26 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 713.250,167 m e N: 7.527.349,198 m com azimute 173° 25' 05,19" e distância de 93,24 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 713.260,854 m e N: 7.527.256,574 m com azimute 147° 10' 17,64" e distância de 78,86 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 713.303,604 m e N: 7.527.190,312 m com azimute 140° 39' 34,39" e distância de 56,20 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 713.339,228 m e N: 7.527.146,850 m com azimute 188° 07' 48,66" e distância de 30,23 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 713.334,953 m e N: 7.527.116,926 m com azimute 202° 12' 33,89" e distância de 260,12 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 713.236,630 m e N:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

7.526.876,104 m com azimute $154^{\circ} 20' 26,46''$ e distância de 80,62 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 713.271,542 m e N: 7.526.803,430 m com azimute $191^{\circ} 33' 36,49''$ e distância de 64,00 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 713.258,717 m e N: 7.526.740,731 m com azimute $142^{\circ} 35' 26,40''$ e distância de 44,78 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 713.285,921 m e N: 7.526.705,161 m com azimute $116^{\circ} 17' 24,51''$ e distância de 23,76 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 713.307,222 m e N: 7.526.694,638 m com azimute $185^{\circ} 11' 39,66''$ e distância de 32,39 m até o vértice 87, definido pelas coordenadas E: 713.304,290 m e N: 7.526.662,380 m com azimute $217^{\circ} 09' 50,37''$ e distância de 28,65 m até o vértice 88, definido pelas coordenadas E: 713.286,980 m e N: 7.526.639,545 m com azimute $203^{\circ} 20' 01,91''$ e distância de 117,57 m até o vértice 89, definido pelas coordenadas E: 713.240,413 m e N: 7.526.531,594 m com azimute $230^{\circ} 23' 04,16''$ e distância de 47,46 m até o vértice 90, definido pelas coordenadas E: 713.203,855 m e N: 7.526.501,334 m com azimute $185^{\circ} 54' 22,11''$ e distância de 41,55 m até o vértice 91, definido pelas coordenadas E: 713.199,580 m e N: 7.526.460,009 m com azimute $201^{\circ} 58' 39,34''$ e distância de 11,14 m até o vértice 92, definido pelas coordenadas E: 713.195,410 m e N: 7.526.449,677 m com azimute $149^{\circ} 32' 03,56''$ e distância de 15,20 m até o vértice 93, definido pelas coordenadas E: 713.203,117 m e N: 7.526.436,575 m com azimute $159^{\circ} 49' 45,59''$ e distância de 76,54 m até o vértice 94, definido pelas coordenadas E: 713.229,510 m e N: 7.526.364,728 m com azimute $127^{\circ} 18' 13,41''$ e distância de 38,71 m até o vértice 95, definido pelas coordenadas E: 713.260,302 m e N: 7.526.341,268 m com azimute $165^{\circ} 31' 46,79''$ e distância de 46,94 m até o vértice 96, definido pelas coordenadas E: 713.272,032 m e N: 7.526.295,814 m com azimute $152^{\circ} 44' 41,28''$ e distância de 54,43 m até o vértice 97, definido pelas coordenadas E: 713.296,958 m e N: 7.526.247,427 m com azimute $130^{\circ} 23' 20,02''$ e distância de 73,27 m até o vértice 98, definido pelas coordenadas E: 713.352,766 m e N: 7.526.199,950 m com azimute $118^{\circ} 52' 27,01''$ e distância de 197,71 m até o vértice 99, definido pelas coordenadas E: 713.525,901 m e N: 7.526.104,476 m com azimute $157^{\circ} 09' 57,41''$ e distância de 14,69 m até o vértice 100, definido pelas coordenadas E: 713.531,601 m e N: 7.526.090,939 m com azimute $126^{\circ} 52' 12,50''$ e distância de 14,25 m até o vértice 101, definido pelas coordenadas E: 713.543,001 m e N: 7.526.082,389 m com azimute $96^{\circ} 31' 11,57''$ e distância de 25,10 m até o vértice 102, definido pelas coordenadas E: 713.567,938 m e N: 7.526.079,539 m com azimute $125^{\circ} 48' 40,16''$ e distância de 242,12 m até o vértice 103, definido pelas coordenadas E: 713.764,289 m e N: 7.525.937,868 m com azimute $162^{\circ} 39' 43,34''$ e distância de 22,51 m até o vértice 104, definido pelas coordenadas E: 713.770,998 m e N: 7.525.916,379 m com azimute $136^{\circ} 23' 55,59''$ e distância de 31,71 m até o vértice 105, definido pelas coordenadas E: 713.792,864 m e N: 7.525.893,418 m com azimute $108^{\circ} 02' 26,71''$ e distância de 52,22 m até o vértice 106, definido pelas coordenadas E: 713.842,516 m e N: 7.525.877,246 m com azimute $125^{\circ} 10' 00,06''$ e distância de 45,42 m até o vértice 107, definido pelas coordenadas E: 713.879,648 m e N: 7.525.851,085 m com azimute $105^{\circ} 47' 18,27''$ e distância de 62,61 m até o vértice 108, definido pelas coordenadas E: 713.939,891 m e N: 7.525.834,051 m com azimute $124^{\circ} 29' 47,75''$ e distância de 48,37 m até o vértice 109, definido pelas coordenadas E: 713.979,757 m e N: 7.525.806,655 m com azimute $124^{\circ} 35' 26,41''$ e distância de 25,10 m até o vértice 110, definido pelas coordenadas E: 714.000,420 m e N: 7.525.792,406 m com azimute $105^{\circ} 23' 20,64''$ e distância de 262,79 m até o vértice 111, definido pelas coordenadas E: 714.253,784 m e N: 7.525.722,670 m com azimute $138^{\circ} 17' 30,82''$ e distância de 83,11 m até o vértice 112, definido



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

pelas coordenadas E: 714.309,082 m e N: 7.525.660,622 m com azimute 224° 46' 59,34" e distância de 53,73 m até o vértice 113, definido pelas coordenadas E: 714.271,232 m e N: 7.525.622,484 m com azimute 276° 20' 24,65" e distância de 115,00 m até o vértice 114, definido pelas coordenadas E: 714.156,931 m e N: 7.525.635,184 m com azimute 312° 34' 51,23" e distância de 53,18 m até o vértice 115, definido pelas coordenadas E: 714.117,773 m e N: 7.525.671,168 m com azimute 283° 09' 11,10" e distância de 115,08 m até o vértice 116, definido pelas coordenadas E: 714.005,707 m e N: 7.525.697,356 m com azimute 286° 30' 14,62" e distância de 82,91 m até o vértice 117, definido pelas coordenadas E: 713.926,214 m e N: 7.525.720,909 m com azimute 216° 52' 11,63" e distância de 15,88 m até o vértice 118, definido pelas coordenadas E: 713.916,689 m e N: 7.525.708,209 m com azimute 286° 02' 16,71" e distância de 75,23 m até o vértice 119, definido pelas coordenadas E: 713.844,384 m e N: 7.525.728,994 m com azimute 299° 02' 04,38" e distância de 44,40 m até o vértice 120, definido pelas coordenadas E: 713.805,564 m e N: 7.525.750,543 m com azimute 329° 39' 27,01" e distância de 30,34 m até o vértice 121, definido pelas coordenadas E: 713.790,235 m e N: 7.525.776,731 m com azimute 346° 46' 53,78" e distância de 39,41 m até o vértice 122, definido pelas coordenadas E: 713.781,222 m e N: 7.525.815,101 m com azimute 306° 46' 22,15" e distância de 39,45 m até o vértice 123, definido pelas coordenadas E: 713.749,623 m e N: 7.525.838,717 m com azimute 315° 54' 35,17" e distância de 31,74 m até o vértice 124, definido pelas coordenadas E: 713.727,536 m e N: 7.525.861,517 m com azimute 309° 58' 41,08" e distância de 112,25 m até o vértice 125, definido pelas coordenadas E: 713.641,522 m e N: 7.525.933,635 m com azimute 309° 55' 53,23" e distância de 191,91 m até o vértice 126, definido pelas coordenadas E: 713.494,366 m e N: 7.526.056,814 m com azimute 300° 01' 21,92" e distância de 174,74 m até o vértice 127, definido pelas coordenadas E: 713.343,071 m e N: 7.526.144,244 m com azimute 290° 06' 16,24" e distância de 70,86 m até o vértice 128, definido pelas coordenadas E: 713.276,529 m e N: 7.526.168,601 m com azimute 267° 21' 59,99" e distância de 21,48 m até o vértice 129, definido pelas coordenadas E: 713.255,069 m e N: 7.526.167,614 m com azimute 258° 59' 48,06" e distância de 20,96 m até o vértice 130, definido pelas coordenadas E: 713.234,492 m e N: 7.526.163,613 m com azimute 200° 40' 40,72" e distância de 136,09 m até o vértice 131, definido pelas coordenadas E: 713.186,438 m e N: 7.526.036,293 m com azimute 280° 38' 33,20" e distância de 82,31 m até o vértice 132, definido pelas coordenadas E: 713.105,539 m e N: 7.526.051,495 m com azimute 12° 04' 50,43" e distância de 47,62 m até o vértice 133, definido pelas coordenadas E: 713.115,506 m e N: 7.526.098,064 m com azimute 46° 50' 55,31" e distância de 15,63 m até o vértice 134, definido pelas coordenadas E: 713.126,906 m e N: 7.526.108,751 m com azimute 351° 58' 52,77" e distância de 18,94 m até o vértice 135, definido pelas coordenadas E: 713.124,264 m e N: 7.526.127,509 m com azimute 24° 47' 24,66" e distância de 33,49 m até o vértice 136, definido pelas coordenadas E: 713.138,306 m e N: 7.526.157,913 m com azimute 43° 18' 55,89" e distância de 34,27 m até o vértice 137, definido pelas coordenadas E: 713.161,818 m e N: 7.526.182,850 m com azimute 38° 45' 03,14" e distância de 27,56 m até o vértice 138, definido pelas coordenadas E: 713.179,070 m e N: 7.526.204,345 m com azimute 34° 23' 56,27" e distância de 11,08 m até o vértice 139, definido pelas coordenadas E: 713.185,330 m e N: 7.526.213,488 m com azimute 338° 44' 54,14" e distância de 13,76 m até o vértice 140, definido pelas coordenadas E: 713.180,343 m e N: 7.526.226,312 m com azimute 278° 07' 55,51" e distância de 15,11 m até o vértice 141, definido pelas coordenadas E: 713.165,381 m e N: 7.526.228,450 m com azimute 261° 52' 04,49" e distância de



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

15,11 m até o vértice 142, definido pelas coordenadas E: 713.150,418 m e N: 7.526.226,312 m com azimute 225° 00' 10,86" e distância de 12,09 m até o vértice 143, definido pelas coordenadas E: 713.141,868 m e N: 7.526.217,763 m com azimute 271° 47' 08,33" e distância de 37,36 m até o vértice 144, definido pelas coordenadas E: 713.104,531 m e N: 7.526.218,927 m com azimute 1° 46' 36,56" e distância de 239,06 m até o vértice 145, definido pelas coordenadas E: 713.111,944 m e N: 7.526.457,872 m com azimute 276° 41' 02,70" e distância de 91,45 m até o vértice 146, definido pelas coordenadas E: 713.021,118 m e N: 7.526.468,516 m com azimute 281° 36' 00,69" e distância de 21,47 m até o vértice 147, definido pelas coordenadas E: 713.000,083 m e N: 7.526.472,834 m com azimute 354° 19' 46,61" e distância de 100,95 m até o vértice 148, definido pelas coordenadas E: 712.990,108 m e N: 7.526.573,295 m com azimute 262° 34' 12,64" e distância de 16,53 m até o vértice 149, definido pelas coordenadas E: 712.973,721 m e N: 7.526.571,158 m com azimute 282° 48' 09,67" e distância de 16,07 m até o vértice 150, definido pelas coordenadas E: 712.958,046 m e N: 7.526.574,720 m com azimute 353° 39' 35,90" e distância de 19,36 m até o vértice 151, definido pelas coordenadas E: 712.955,908 m e N: 7.526.593,958 m com azimute 7° 31' 25,57" e distância de 38,09 m até o vértice 152, definido pelas coordenadas E: 712.960,896 m e N: 7.526.631,720 m com azimute 7° 23' 59,38" e distância de 138,85 m até o vértice 153, definido pelas coordenadas E: 712.978,779 m e N: 7.526.769,417 m com azimute 284° 54' 16,09" e distância de 32,51 m até o vértice 154, definido pelas coordenadas E: 712.947,358 m e N: 7.526.777,780 m com azimute 265° 46' 19,78" e distância de 53,77 m até o vértice 155, definido pelas coordenadas E: 712.893,736 m e N: 7.526.773,816 m com azimute 357° 42' 33,78" e distância de 146,74 m até o vértice 156, definido pelas coordenadas E: 712.887,871 m e N: 7.526.920,443 m com azimute 357° 25' 32,11" e distância de 67,66 m até o vértice 157, definido pelas coordenadas E: 712.884,832 m e N: 7.526.988,033 m com azimute 344° 44' 35,04" e distância de 112,68 m até o vértice 158, definido pelas coordenadas E: 712.855,179 m e N: 7.527.096,746 m com azimute 297° 10' 50,25" e distância de 44,02 m até o vértice 159, definido pelas coordenadas E: 712.816,020 m e N: 7.527.116,854 m com azimute 344° 48' 41,57" e distância de 65,86 m até o vértice 160, definido pelas coordenadas E: 712.798,764 m e N: 7.527.180,418 m com azimute 340° 33' 36,01" e distância de 182,54 m até o vértice 161, definido pelas coordenadas E: 712.738,011 m e N: 7.527.352,553 m com azimute 4° 42' 34,58" e distância de 24,51 m até o vértice 162, definido pelas coordenadas E: 712.740,024 m e N: 7.527.376,985 m com azimute 29° 44' 42,11" e distância de 57,44 m até o vértice 163, definido pelas coordenadas E: 712.768,523 m e N: 7.527.426,859 m com azimute 85° 21' 01,26" e distância de 20,18 m até o vértice 164, definido pelas coordenadas E: 712.788,639 m e N: 7.527.428,495 m com azimute 6° 29' 01,35" e distância de 351,87 m até o vértice 165, definido pelas coordenadas E: 712.828,372 m e N: 7.527.778,117 m com azimute 330° 31' 31,40" e distância de 18,82 m até o vértice 166, definido pelas coordenadas E: 712.819,110 m e N: 7.527.794,505 m com azimute 289° 59' 00,03" e distância de 16,68 m até o vértice 167, definido pelas coordenadas E: 712.803,435 m e N: 7.527.800,205 m com azimute 252° 34' 21,19" e distância de 20,09 m até o vértice 168, definido pelas coordenadas E: 712.784,270 m e N: 7.527.794,189 m com azimute 254° 09' 13,26" e distância de 17,11 m até o vértice 169, definido pelas coordenadas E: 712.767,811 m e N: 7.527.789,517 m com azimute 296° 18' 29,66" e distância de 65,46 m até o vértice 170, definido pelas coordenadas E: 712.709,129 m e N: 7.527.818,530 m com azimute 320° 18' 52,80" e distância de 64,64 m até o vértice 171, definido pelas coordenadas E: 712.667,853 m e N: 7.527.868,272 m



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

com azimute $12^{\circ} 20' 36,33''$ e distância de 30,97 m até o vértice 172, definido pelas coordenadas E: 712.674,474 m e N: 7.527.898,528 m com azimute $323^{\circ} 07' 50,22''$ e distância de 17,81 m até o vértice 173, definido pelas coordenadas E: 712.663,787 m e N: 7.527.912,778 m com azimute $321^{\circ} 37' 57,79''$ e distância de 21,81 m até o vértice 174, definido pelas coordenadas E: 712.650,250 m e N: 7.527.929,878 m com azimute $324^{\circ} 29' 26,36''$ e distância de 73,06 m até o vértice 175, definido pelas coordenadas E: 712.607,814 m e N: 7.527.989,350 m com azimute $325^{\circ} 27' 15,60''$ e distância de 69,66 m até o vértice 176, definido pelas coordenadas E: 712.568,313 m e N: 7.528.046,726 m com azimute $319^{\circ} 34' 30,01''$ e distância de 25,27 m até o vértice 177, definido pelas coordenadas E: 712.551,926 m e N: 7.528.065,964 m com azimute $329^{\circ} 02' 09,77''$ e distância de 49,85 m até o vértice 178, definido pelas coordenadas E: 712.526,276 m e N: 7.528.108,713 m com azimute $316^{\circ} 02' 30,93''$ e distância de 27,71 m até o vértice 179, definido pelas coordenadas E: 712.507,039 m e N: 7.528.128,663 m com azimute $315^{\circ} 00' 01,55''$ e distância de 28,21 m até o vértice 180, definido pelas coordenadas E: 712.487,089 m e N: 7.528.148,613 m com azimute $301^{\circ} 55' 00,09''$ e distância de 152,36 m até o vértice 181, definido pelas coordenadas E: 712.357,761 m e N: 7.528.229,165 m com azimute $253^{\circ} 36' 34,24''$ e distância de 18,75 m até o vértice 182, definido pelas coordenadas E: 712.339,769 m e N: 7.528.223,873 m com azimute $194^{\circ} 02' 10,02''$ e distância de 21,82 m até o vértice 183, definido pelas coordenadas E: 712.334,478 m e N: 7.528.202,706 m com azimute $169^{\circ} 30' 30,45''$ e distância de 29,06 m até o vértice 184, definido pelas coordenadas E: 712.339,769 m e N: 7.528.174,131 m com azimute $243^{\circ} 26' 04,44''$ e distância de 40,23 m até o vértice 185, definido pelas coordenadas E: 712.303,786 m e N: 7.528.156,139 m com azimute $213^{\circ} 06' 43,42''$ e distância de 29,06 m até o vértice 186, definido pelas coordenadas E: 712.287,911 m e N: 7.528.131,798 m com azimute $186^{\circ} 13' 33,08''$ e distância de 58,55 m até o vértice 187, definido pelas coordenadas E: 712.281,561 m e N: 7.528.073,589 m com azimute $183^{\circ} 27' 53,96''$ e distância de 33,52 m até o vértice 188, definido pelas coordenadas E: 712.279,535 m e N: 7.528.040,127 m com azimute $180^{\circ} 15' 00,66''$ e distância de 37,58 m até o vértice 189, definido pelas coordenadas E: 712.279,371 m e N: 7.528.002,546 m com azimute $184^{\circ} 34' 25,78''$ e distância de 36,77 m até o vértice 190, definido pelas coordenadas E: 712.276,438 m e N: 7.527.965,889 m com azimute $264^{\circ} 17' 25,56''$ e distância de 29,47 m até o vértice 191, definido pelas coordenadas E: 712.247,113 m e N: 7.527.962,957 m com azimute $308^{\circ} 34' 54,13''$ e distância de 41,31 m até o vértice 192, definido pelas coordenadas E: 712.214,819 m e N: 7.527.988,720 m com azimute $321^{\circ} 32' 16,45''$ e distância de 58,32 m até o vértice 193, definido pelas coordenadas E: 712.178,547 m e N: 7.528.034,382 m com azimute $337^{\circ} 04' 46,73''$ e distância de 42,57 m até o vértice 194, definido pelas coordenadas E: 712.161,969 m e N: 7.528.073,589 m com azimute $316^{\circ} 47' 23,47''$ e distância de 47,92 m até o vértice 195, definido pelas coordenadas E: 712.129,161 m e N: 7.528.108,514 m com azimute $232^{\circ} 11' 46,67''$ e distância de 102,58 m até o vértice 196, definido pelas coordenadas E: 712.048,108 m e N: 7.528.045,635 m com azimute $321^{\circ} 40' 52,70''$ e distância de 1.903,90 m até o vértice 197, definido pelas coordenadas E: 710.867,625 m e N: 7.529.539,384 m com azimute $251^{\circ} 07' 59,39''$ e distância de 648,07 m até o vértice 198, definido pelas coordenadas E: 710.254,378 m e N: 7.529.329,819 m com azimute $253^{\circ} 39' 16,04''$ e distância de 392,42 m até o vértice 199, definido pelas coordenadas E: 709.877,817 m e N: 7.529.219,380 m com azimute $251^{\circ} 17' 51,22''$ e distância de 441,07 m até o vértice 200, definido pelas coordenadas E: 709.460,039 m e N: 7.529.077,950 m com azimute $248^{\circ} 02' 40,76''$ e distância de 189,33 m até o vértice 201, definido pelas coordenadas E:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

709.284,443 m e N: 7.529.007,164 m com azimute 275° 48' 34,21" e distância de 228,81 m até o vértice 202, definido pelas coordenadas E: 709.056,813 m e N: 7.529.030,324 m com azimute 328° 29' 45,03" e distância de 76,96 m até o vértice 203, definido pelas coordenadas E: 709.016,596 m e N: 7.529.095,941 m com azimute 24° 54' 17,14" e distância de 163,36 m até o vértice 204, definido pelas coordenadas E: 709.085,388 m e N: 7.529.244,108 m com azimute 295° 55' 51,20" e distância de 128,27 m até o vértice 205, definido pelas coordenadas E: 708.970,029 m e N: 7.529.300,200 m com azimute 13° 39' 01,81" e distância de 76,24 m até o vértice 206, definido pelas coordenadas E: 708.988,021 m e N: 7.529.374,283 m com azimute 23° 23' 16,67" e distância de 126,75 m até o vértice 207, definido pelas coordenadas E: 709.038,337 m e N: 7.529.490,623 m com azimute 42° 24' 27,58" e distância de 70,03 m até o vértice 208, definido pelas coordenadas E: 709.085,567 m e N: 7.529.542,333 m com azimute 133° 59' 18,42" e distância de 61,53 m até o vértice 209, definido pelas coordenadas E: 709.129,834 m e N: 7.529.499,602 m com azimute 12° 43' 27,78" e distância de 279,59 m até o vértice 210, definido pelas coordenadas E: 709.191,418 m e N: 7.529.772,327 m com azimute 72° 41' 33,53" e distância de 176,28 m até o vértice 211, definido pelas coordenadas E: 709.359,713 m e N: 7.529.824,769 m com azimute 107° 44' 40,99" e distância de 174,07 m até o vértice 212, definido pelas coordenadas E: 709.525,497 m e N: 7.529.771,718 m com azimute 38° 39' 52,78" e distância de 219,40 m até o vértice 213, definido pelas coordenadas E: 709.662,571 m e N: 7.529.943,031 m com azimute 82° 52' 29,76" e distância de 276,20 m até o vértice 214, definido pelas coordenadas E: 709.936,641 m e N: 7.529.977,290 m com azimute 101° 23' 06,73" e distância de 213,04 m até o vértice 215, definido pelas coordenadas E: 710.145,489 m e N: 7.529.935,235 m com azimute 102° 17' 12,17" e distância de 441,38 m até o vértice 216, definido pelas coordenadas E: 710.576,763 m e N: 7.529.841,307 m com azimute 100° 48' 10,50" e distância de 190,57 m até o vértice 217, definido pelas coordenadas E: 710.763,956 m e N: 7.529.805,588 m com azimute 101° 46' 05,71" e distância de 324,32 m até o vértice 218, definido pelas coordenadas E: 711.081,458 m e N: 7.529.739,442 m com azimute 103° 08' 28,18" e distância de 174,57 m até o vértice 219, definido pelas coordenadas E: 711.251,454 m e N: 7.529.699,754 m com azimute 98° 33' 37,65" e distância de 62,21 m até o vértice 220, definido pelas coordenadas E: 711.312,970 m e N: 7.529.690,494 m com azimute 108° 08' 18,17" e distância de 40,37 m até o vértice 221, definido pelas coordenadas E: 711.351,335 m e N: 7.529.677,926 m com azimute 119° 44' 41,98" e distância de 37,33 m até o vértice 222, definido pelas coordenadas E: 711.383,746 m e N: 7.529.659,405 m com azimute 116° 33' 55,28" e distância de 25,14 m até o vértice 223, definido pelas coordenadas E: 711.406,236 m e N: 7.529.648,160 m com azimute 109° 17' 20,87" e distância de 28,03 m até o vértice 224, definido pelas coordenadas E: 711.432,694 m e N: 7.529.638,900 m com azimute 107° 39' 03,72" e distância de 30,54 m até o vértice 225, definido pelas coordenadas E: 711.461,799 m e N: 7.529.629,639 m com azimute 93° 52' 43,51" e distância de 39,12 m até o vértice 226, definido pelas coordenadas E: 711.500,825 m e N: 7.529.626,993 m com azimute 94° 52' 44,50" e distância de 54,44 m até o vértice 227, definido pelas coordenadas E: 711.555,065 m e N: 7.529.622,363 m com azimute 89° 11' 32,69" e distância de 46,97 m até o vértice 228, definido pelas coordenadas E: 711.602,029 m e N: 7.529.623,025 m com azimute 94° 29' 05,49" e distância de 33,84 m até o vértice 229, definido pelas coordenadas E: 711.635,763 m e N: 7.529.620,379 m com azimute 98° 50' 28,94" e distância de 30,12 m até o vértice 230, definido pelas coordenadas E: 711.665,529 m e N: 7.529.615,749 m com azimute 103° 08' 10,17" e distância de 20,38 m até o



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

vértice 231, definido pelas coordenadas E: 711.685,373 m e N: 7.529.611,118 m com azimute $102^{\circ} 05' 40,01''$ e distância de 85,24 m até o vértice 232, definido pelas coordenadas E: 711.768,717 m e N: 7.529.593,259 m com azimute $101^{\circ} 39' 00,28''$ e distância de 65,51 m até o vértice 233, definido pelas coordenadas E: 711.832,879 m e N: 7.529.580,030 m com azimute $101^{\circ} 03' 40,25''$ e distância de 89,64 m até o vértice 234, definido pelas coordenadas E: 711.920,853 m e N: 7.529.562,832 m com azimute $101^{\circ} 56' 08,15''$ e distância de 83,16 m até o vértice 235, definido pelas coordenadas E: 712.002,213 m e N: 7.529.545,634 m com azimute $101^{\circ} 56' 39,97''$ e distância de 140,63 m até o vértice 236, definido pelas coordenadas E: 712.139,797 m e N: 7.529.516,529 m com azimute $100^{\circ} 35' 27,98''$ e distância de 82,77 m até o vértice 237, definido pelas coordenadas E: 712.221,157 m e N: 7.529.501,316 m com azimute $102^{\circ} 04' 05,65''$ e distância de 7,60 m até o vértice 01, perfazendo uma área de 369,220ha.

Do terreno descrito acima se exclui a seguinte área: Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 709.544,719 m e N: 7.529.611,245 m com azimute $56^{\circ} 18' 35,76''$ e distância de 17,17 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 709.559,006 m e N: 7.529.620,770 m com azimute $75^{\circ} 27' 44,69''$ e distância de 14,76 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 709.573,294 m e N: 7.529.624,475 m com azimute $73^{\circ} 32' 25,47''$ e distância de 48,56 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 709.619,860 m e N: 7.529.638,233 m com azimute $78^{\circ} 37' 42,76''$ e distância de 96,62 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 709.714,581 m e N: 7.529.657,283 m com azimute $72^{\circ} 22' 37,82''$ e distância de 47,19 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 709.759,561 m e N: 7.529.671,571 m com azimute $81^{\circ} 09' 30,94''$ e distância de 48,20 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 709.807,186 m e N: 7.529.678,979 m com azimute $95^{\circ} 54' 22,09''$ e distância de 30,86 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 709.837,878 m e N: 7.529.675,804 m com azimute $107^{\circ} 21' 18,19''$ e distância de 26,61 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 709.863,278 m e N: 7.529.667,866 m com azimute $54^{\circ} 27' 39,09''$ e distância de 13,66 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 709.874,390 m e N: 7.529.675,804 m com azimute $124^{\circ} 35' 38,52''$ e distância de 18,64 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 709.889,736 m e N: 7.529.665,220 m com azimute $187^{\circ} 11' 18,84''$ e distância de 59,20 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 709.882,328 m e N: 7.529.606,483 m com azimute $185^{\circ} 44' 03,55''$ e distância de 127,11 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 709.869,628 m e N: 7.529.480,012 m com azimute $103^{\circ} 14' 25,87''$ e distância de 27,72 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 709.896,615 m e N: 7.529.473,662 m com azimute $138^{\circ} 07' 20,29''$ e distância de 20,61 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 709.910,374 m e N: 7.529.458,316 m com azimute $197^{\circ} 38' 59,28''$ e distância de 12,22 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 709.906,669 m e N: 7.529.446,674 m com azimute $242^{\circ} 52' 47,33''$ e distância de 24,38 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 709.884,973 m e N: 7.529.435,562 m com azimute $250^{\circ} 15' 05,49''$ e distância de 21,93 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 709.864,336 m e N: 7.529.428,153 m com azimute $259^{\circ} 59' 31,34''$ e distância de 18,27 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 709.846,344 m e N: 7.529.424,978 m com azimute $8^{\circ} 33' 38,76''$ e distância de 49,77 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 709.853,753 m e N: 7.529.474,191 m com azimute $283^{\circ} 23' 35,92''$ e distância de 11,42 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 709.842,640 m e N: 7.529.476,837 m com azimute $254^{\circ} 21' 23,23''$ e distância de 27,48 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 709.816,182 m e N: 7.529.469,428 m



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

com azimute $242^{\circ} 04' 17,03''$ e distância de 49,71 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 709.772,261 m e N: 7.529.446,145 m com azimute $243^{\circ} 26' 06,03''$ e distância de 42,60 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 709.734,161 m e N: 7.529.427,095 m com azimute $252^{\circ} 08' 59,98''$ e distância de 32,80 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 709.702,940 m e N: 7.529.417,041 m com azimute $264^{\circ} 11' 35,83''$ e distância de 31,38 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 709.671,719 m e N: 7.529.413,866 m com azimute $266^{\circ} 11' 07,17''$ e distância de 31,82 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 709.639,969 m e N: 7.529.411,749 m com azimute $254^{\circ} 44' 41,72''$ e distância de 12,07 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 709.628,327 m e N: 7.529.408,574 m com azimute $243^{\circ} 26' 06,14''$ e distância de 28,40 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 709.602,927 m e N: 7.529.395,874 m com azimute $257^{\circ} 59' 16,15''$ e distância de 25,43 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 709.578,056 m e N: 7.529.390,582 m com azimute $228^{\circ} 21' 59,26''$ e distância de 19,12 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 709.563,769 m e N: 7.529.377,882 m com azimute $249^{\circ} 26' 45,36''$ e distância de 13,56 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 709.551,069 m e N: 7.529.373,120 m com azimute $290^{\circ} 19' 27,52''$ e distância de 15,24 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 709.536,781 m e N: 7.529.378,412 m com azimute $274^{\circ} 14' 06,13''$ e distância de 14,33 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 709.522,494 m e N: 7.529.379,470 m com azimute $45^{\circ} 00' 10,83''$ e distância de 6,73 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 709.527,256 m e N: 7.529.384,232 m com azimute $30^{\circ} 15' 23,98''$ e distância de 7,35 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 709.530,960 m e N: 7.529.390,582 m com azimute $32^{\circ} 20' 51,11''$ e distância de 18,79 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 709.541,014 m e N: 7.529.406,457 m com azimute $11^{\circ} 56' 38,29''$ e distância de 28,13 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 709.546,835 m e N: 7.529.433,974 m com azimute $355^{\circ} 29' 10,18''$ e distância de 20,17 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 709.545,248 m e N: 7.529.454,083 m com azimute $340^{\circ} 27' 47,20''$ e distância de 34,81 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 709.533,606 m e N: 7.529.486,891 m com azimute $5^{\circ} 42' 39,42''$ e distância de 15,95 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 709.535,194 m e N: 7.529.502,766 m com azimute 0° e distância de 34,40 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 709.535,194 m e N: 7.529.537,162 m com azimute $5^{\circ} 39' 15,60''$ e distância de 53,71 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 709.540,485 m e N: 7.529.590,608 m com azimute $11^{\circ} 35' 33,45''$ e distância de 21,07 m até o vértice 01, perfazendo uma área de 7,950ha.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA II - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho **Município: Bauru** **Área: 456,874 há**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 706.950,8498 m e N: 7.529.594,0630 m com azimute $20^{\circ} 44' 39,74''$ e distância de 490,03 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 707.124,4175 m e N: 7.530.052,3230 m com azimute $70^{\circ} 54' 20,39''$ e distância de 58,24 m até o



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

vértice 03, definido pelas coordenadas E: 707.179,4511 m e N: 7.530.071,3740 m com azimute $118^{\circ} 23' 35,64''$ e distância de 44,51 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 707.218,6097 m e N: 7.530.050,2070 m com azimute $205^{\circ} 09' 44,56''$ e distância de 137,89 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 707.159,9824 m e N: 7.529.925,4050 m com azimute $115^{\circ} 43' 41,14''$ e distância de 261,83 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 707.395,8523 m e N: 7.529.811,7460 m com azimute $33^{\circ} 42' 43,94''$ e distância de 146,00 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 707.476,8861 m e N: 7.529.933,1950 m com azimute $116^{\circ} 25' 40,49''$ e distância de 429,82 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 707.861,7845 m e N: 7.529.741,8960 m com azimute $138^{\circ} 05' 37,60''$ e distância de 41,59 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 707.889,5658 m e N: 7.529.710,9400 m com azimute $205^{\circ} 27' 56,73''$ e distância de 36,85 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 707.873,7217 m e N: 7.529.677,6710 m com azimute $116^{\circ} 16' 04,21''$ e distância de 53,96 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 707.922,1096 m e N: 7.529.653,7900 m com azimute $199^{\circ} 21' 33,48''$ e distância de 56,58 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 707.903,3552 m e N: 7.529.600,4130 m com azimute $214^{\circ} 05' 37,77''$ e distância de 78,91 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 707.859,1229 m e N: 7.529.535,0670 m com azimute $186^{\circ} 48' 30,08''$ e distância de 323,23 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 707.820,8047 m e N: 7.529.214,1190 m com azimute $84^{\circ} 38' 21,14''$ e distância de 81,76 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 707.902,2114 m e N: 7.529.221,7580 m com azimute $114^{\circ} 50' 43,65''$ e distância de 226,59 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 708.107,8318 m e N: 7.529.126,5500 m com azimute $22^{\circ} 34' 15,01''$ e distância de 307,44 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 708.225,8343 m e N: 7.529.410,4400 m com azimute $114^{\circ} 49' 22,16''$ e distância de 290,34 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 708.489,3527 m e N: 7.529.288,5500 m com azimute $192^{\circ} 00' 28,19''$ e distância de 207,02 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 708.446,2832 m e N: 7.529.086,0600 m com azimute $95^{\circ} 46' 39,84''$ e distância de 195,16 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 708.640,4548 m e N: 7.529.066,4130 m com azimute $194^{\circ} 46' 25,14''$ e distância de 117,31 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 708.610,5411 m e N: 7.528.952,9830 m com azimute $195^{\circ} 56' 41,77''$ e distância de 15,41 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 708.606,3078 m e N: 7.528.938,1660 m com azimute $168^{\circ} 01' 26,11''$ e distância de 35,70 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 708.613,7161 m e N: 7.528.903,2410 m com azimute $183^{\circ} 41' 28,82''$ e distância de 65,75 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 708.609,4828 m e N: 7.528.837,6240 m com azimute $206^{\circ} 33' 53,40''$ e distância de 23,67 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 708.598,8994 m e N: 7.528.816,4570 m com azimute $238^{\circ} 14' 28,11''$ e distância de 26,14 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 708.576,6744 m e N: 7.528.802,6990 m com azimute $273^{\circ} 51' 34,50''$ e distância de 61,77 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 708.515,0420 m e N: 7.528.806,8570 m com azimute $182^{\circ} 41' 27,49''$ e distância de 152,49 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 708.507,8826 m e N: 7.528.654,5320 m com azimute $100^{\circ} 45' 20,21''$ e distância de 153,53 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 708.658,7111 m e N: 7.528.625,8810 m com azimute $86^{\circ} 04' 20,17''$ e distância de 266,53 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 708.924,6179 m e N: 7.528.644,1380 m com azimute $93^{\circ} 03' 32,78''$ e distância de 104,13 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 709.028,5993 m e N: 7.528.638,5810 m com azimute $92^{\circ} 10' 53,89''$ e distância de 83,40 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 709.111,9432 m e N:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

7.528.635,4060 m com azimute $99^{\circ} 12' 36,11''$ e distância de 29,75 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 709.141,3121 m e N: 7.528.630,6440 m com azimute $161^{\circ} 54' 10,00''$ e distância de 127,76 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 709.180,9996 m e N: 7.528.509,2000 m com azimute $162^{\circ} 35' 42,95''$ e distância de 321,09 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 709.277,0436 m e N: 7.528.202,8120 m com azimute $234^{\circ} 02' 50,53''$ e distância de 89,23 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 709.204,8122 m e N: 7.528.150,4240 m com azimute $145^{\circ} 50' 38,00''$ e distância de 147,94 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 709.287,8758 m e N: 7.528.027,9980 m com azimute $227^{\circ} 57' 49,81''$ e distância de 1.772,73 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 707.971,2276 m e N: 7.526.840,9770 m com azimute $305^{\circ} 44' 07,30''$ e distância de 188,02 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 707.818,6041 m e N: 7.526.950,7910 m com azimute $51^{\circ} 59' 33,28''$ e distância de 21,60 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 707.835,6215 m e N: 7.526.964,0900 m com azimute $333^{\circ} 26' 05,30''$ e distância de 71,00 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 707.803,8713 m e N: 7.527.027,5900 m com azimute $52^{\circ} 07' 30,76''$ e distância de 36,20 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 707.832,4465 m e N: 7.527.049,8150 m com azimute $339^{\circ} 27' 40,08''$ e distância de 183,39 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 707.768,1061 m e N: 7.527.221,5460 m com azimute $6^{\circ} 42' 35,35''$ e distância de 18,12 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 707.770,2228 m e N: 7.527.239,5380 m com azimute $344^{\circ} 53' 44,06''$ e distância de 138,93 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 707.734,0209 m e N: 7.527.373,6670 m com azimute $313^{\circ} 12' 37,82''$ e distância de 47,92 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 707.699,0957 m e N: 7.527.406,4760 m com azimute $357^{\circ} 51' 16,60''$ e distância de 107,25 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 707.695,0809 m e N: 7.527.513,6470 m com azimute $5^{\circ} 24' 13,99''$ e distância de 78,67 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 707.702,4893 m e N: 7.527.591,9630 m com azimute $22^{\circ} 18' 22,62''$ e distância de 44,61 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 707.719,4227 m e N: 7.527.633,2380 m com azimute $31^{\circ} 05' 04,29''$ e distância de 56,91 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 707.748,8072 m e N: 7.527.681,9790 m com azimute $22^{\circ} 06' 32,94''$ e distância de 28,99 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 707.759,7181 m e N: 7.527.708,8370 m com azimute $345^{\circ} 04' 10,91''$ e distância de 46,34 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 707.747,7793 m e N: 7.527.753,6110 m com azimute $12^{\circ} 02' 46,91''$ e distância de 57,20 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 707.759,7181 m e N: 7.527.809,5560 m com azimute $22^{\circ} 57' 32,86''$ e distância de 204,68 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 707.839,5594 m e N: 7.527.998,0240 m com azimute $28^{\circ} 23' 42,41''$ e distância de 96,32 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 707.885,3634 m e N: 7.528.082,7540 m com azimute $332^{\circ} 06' 11,40''$ e distância de 20,36 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 707.875,8384 m e N: 7.528.100,7460 m com azimute $278^{\circ} 13' 52,12''$ e distância de 1.616,62 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 706.275,8688 m e N: 7.528.332,1930 m com azimute $338^{\circ} 35' 40,89''$ e distância de 99,25 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 706.239,6458 m e N: 7.528.424,5980 m com azimute $321^{\circ} 24' 37,37''$ e distância de 196,20 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 706.117,2672 m e N: 7.528.577,9560 m com azimute $331^{\circ} 04' 24,75''$ e distância de 122,99 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 706.057,7802 m e N: 7.528.685,5990 m com azimute $337^{\circ} 57' 36,77''$ e distância de 59,74 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 706.035,3621 m e N: 7.528.740,9750 m com azimute $19^{\circ} 47' 55,59''$ e distância de



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

21,09 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 706.042,5059 m e N: 7.528.760,8190 m com azimute $59^{\circ} 51' 06,30''$ e distância de 181,75 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 706.199,6687 m e N: 7.528.852,1000 m com azimute $59^{\circ} 26' 51,15''$ e distância de 132,73 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 706.313,9689 m e N: 7.528.919,5690 m com azimute $40^{\circ} 12' 05,94''$ e distância de 308,66 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 706.513,2005 m e N: 7.529.155,3140 m com azimute $11^{\circ} 54' 56,75''$ e distância de 197,47 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 706.553,9726 m e N: 7.529.348,5280 m com azimute $229^{\circ} 45' 49,60''$ e distância de 54,07 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 706.512,6974 m e N: 7.529.313,6030 m com azimute $309^{\circ} 28' 18,97''$ e distância de 46,61 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 706.476,7138 m e N: 7.529.343,2360 m com azimute $42^{\circ} 13' 32,14''$ e distância de 170,08 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 706.591,0145 m e N: 7.529.469,1790 m com azimute $128^{\circ} 09' 08,92''$ e distância de 135,77 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 706.697,7789 m e N: 7.529.385,3070 m com azimute $43^{\circ} 52' 33,63''$ e distância de 157,46 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 706.806,9157 m e N: 7.529.498,8120 m com azimute $56^{\circ} 30' 16,84''$ e distância de 172,60 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA III - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho **Município: Bauru** **Área: 89,912 ha**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 706.293,654 m e N: 7.528.142,917 m com azimute $354^{\circ} 37' 54,88''$ e distância de 190,11 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 706.275,869 m e N: 7.528.332,193 m com azimute $98^{\circ} 13' 52,12''$ e distância de 1.616,62 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 707.875,838 m e N: 7.528.100,746 m com azimute $152^{\circ} 06' 11,40''$ e distância de 20,36 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 707.885,363 m e N: 7.528.082,754 m com azimute $208^{\circ} 23' 42,41''$ e distância de 96,32 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 707.839,559 m e N: 7.527.998,024 m com azimute $202^{\circ} 57' 32,86''$ e distância de 204,68 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 707.759,718 m e N: 7.527.809,556 m com azimute $192^{\circ} 02' 46,91''$ e distância de 57,20 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 707.747,779 m e N: 7.527.753,611 m com azimute $165^{\circ} 04' 10,91''$ e distância de 46,34 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 707.759,718 m e N: 7.527.708,837 m com azimute $202^{\circ} 06' 32,94''$ e distância de 28,99 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 707.748,807 m e N: 7.527.681,979 m com azimute $287^{\circ} 37' 03,50''$ e distância de 559,59 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 707.215,465 m e N: 7.527.851,346 m com azimute $221^{\circ} 02' 19,34''$ e distância de 368,32 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 706.973,635 m e N: 7.527.573,532 m com azimute $130^{\circ} 40' 51,97''$ e distância de 988,77 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 707.723,466 m e N: 7.526.929,006 m com azimute $183^{\circ} 56' 09,43''$ e distância de 20,69 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 707.722,046 m e N: 7.526.908,369 m com azimute $255^{\circ} 24' 23,88''$ e distância de



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

88,21 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 707.636,682 m e N: 7.526.886,144 m com azimute $322^{\circ} 41' 45,39''$ e distância de 27,94 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 707.619,749 m e N: 7.526.908,369 m com azimute $256^{\circ} 24' 31,32''$ e distância de 99,08 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 707.523,440 m e N: 7.526.885,085 m com azimute $258^{\circ} 33' 58,89''$ e distância de 48,05 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 707.476,344 m e N: 7.526.875,560 m com azimute $258^{\circ} 58' 35,62''$ e distância de 83,02 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 707.394,852 m e N: 7.526.859,685 m com azimute $284^{\circ} 52' 33,35''$ e distância de 35,04 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 707.360,986 m e N: 7.526.868,681 m com azimute $264^{\circ} 59' 11,69''$ e distância de 60,56 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 707.300,661 m e N: 7.526.863,389 m com azimute $280^{\circ} 50' 25,00''$ e distância de 50,65 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 707.250,919 m e N: 7.526.872,914 m com azimute $358^{\circ} 12' 36,59''$ e distância de 33,88 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 707.249,860 m e N: 7.526.906,781 m com azimute $276^{\circ} 12' 23,14''$ e distância de 225,16 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 707.026,022 m e N: 7.526.931,123 m com azimute $315^{\circ} 12' 29,81''$ e distância de 102,90 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 706.953,526 m e N: 7.527.004,148 m com azimute $309^{\circ} 51' 01,48''$ e distância de 346,01 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 706.687,884 m e N: 7.527.225,869 m com azimute $41^{\circ} 33' 38,01''$ e distância de 289,83 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 706.880,163 m e N: 7.527.442,738 m com azimute $307^{\circ} 32' 05,01''$ e distância de 109,44 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 706.793,379 m e N: 7.527.509,413 m com azimute $21^{\circ} 01' 27,87''$ e distância de 87,97 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 706.824,939 m e N: 7.527.591,524 m com azimute $30^{\circ} 16' 42,70''$ e distância de 98,65 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 706.874,680 m e N: 7.527.676,720 m com azimute $37^{\circ} 51' 55,88''$ e distância de 280,18 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 707.046,660 m e N: 7.527.897,912 m com azimute $288^{\circ} 01' 23,89''$ e distância de 791,86 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA IV - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho **Municípios: Agudos e Bauru** **Área: 652,794ha**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 705.749,007 m e N: 7.527.495,071 m com azimute $129^{\circ} 18' 25,06''$ e distância de 1.216,47 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 706.690,264 m e N: 7.526.724,470 m com azimute $253^{\circ} 02' 42,59''$ e distância de 56,70 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 706.636,025 m e N: 7.526.707,934 m com azimute $211^{\circ} 47' 56,27''$ e distância de 38,91 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 706.615,519 m e N: 7.526.674,861 m com azimute $173^{\circ} 25' 04,82''$ e distância de 34,62 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 706.619,488 m e N: 7.526.640,465 m com azimute $279^{\circ} 12' 38,96''$ e distância de 74,38 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 706.546,066 m e N: 7.526.652,371 m com azimute $213^{\circ} 04' 45,60''$ e distância de 86,05 m até o



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

vértice 07, definido pelas coordenadas E: 706.499,102 m e N: 7.526.580,272 m com azimute 215° 21' 18,88" e distância de 72,64 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 706.457,070 m e N: 7.526.521,029 m com azimute 201° 04' 56,60" e distância de 44,97 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 706.440,894 m e N: 7.526.479,069 m com azimute 210° 47' 59,74" e distância de 78,21 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 706.400,846 m e N: 7.526.411,888 m com azimute 206° 33' 54,54" e distância de 103,53 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 706.354,544 m e N: 7.526.319,284 m com azimute 211° 02' 57,25" e distância de 73,68 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 706.316,540 m e N: 7.526.256,157 m com azimute 194° 02' 09,98" e distância de 60,00 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 706.301,987 m e N: 7.526.197,948 m com azimute 212° 03' 48,65" e distância de 106,59 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 706.245,403 m e N: 7.526.107,617 m com azimute 226° 50' 30,85" e distância de 43,94 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 706.213,352 m e N: 7.526.077,563 m com azimute 242° 47' 01,62" e distância de 78,10 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 706.143,899 m e N: 7.526.041,844 m com azimute 234° 09' 18,93" e distância de 17,58 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 706.129,648 m e N: 7.526.031,549 m com azimute 246° 39' 34,75" e distância de 112,86 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 706.026,026 m e N: 7.525.986,836 m com azimute 332° 44' 41,31" e distância de 58,93 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 705.999,039 m e N: 7.526.039,224 m com azimute 344° 28' 33,37" e distância de 39,54 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 705.988,455 m e N: 7.526.077,324 m com azimute 246° 10' 31,37" e distância de 44,54 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 705.947,709 m e N: 7.526.059,332 m com azimute 332° 56' 57,75" e distância de 27,93 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 705.935,009 m e N: 7.526.084,203 m com azimute 248° 01' 24,03" e distância de 61,16 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 705.878,293 m e N: 7.526.061,315 m com azimute 230° 11' 39,94" e distância de 51,66 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 705.838,605 m e N: 7.526.028,242 m com azimute 203° 11' 53,26" e distância de 50,38 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 705.818,762 m e N: 7.525.981,939 m com azimute 204° 26' 12,99" e distância de 75,88 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 705.787,372 m e N: 7.525.912,859 m com azimute 227° 29' 23,24" e distância de 53,84 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 705.747,684 m e N: 7.525.876,479 m com azimute 189° 46' 57,28" e distância de 19,47 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 705.744,377 m e N: 7.525.857,297 m com azimute 273° 19' 00,24" e distância de 45,72 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 705.698,736 m e N: 7.525.859,942 m com azimute 232° 15' 11,95" e distância de 25,93 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 705.678,231 m e N: 7.525.844,067 m com azimute 256° 35' 55,12" e distância de 18,73 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 705.660,011 m e N: 7.525.839,726 m com azimute 278° 07' 47,96" e distância de 93,54 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 705.567,407 m e N: 7.525.852,955 m com azimute 276° 20' 24,35" e distância de 119,80 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 705.448,344 m e N: 7.525.866,184 m com azimute 275° 45' 24,55" e distância de 96,04 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 705.352,793 m e N: 7.525.875,817 m com azimute 185° 00' 02,90" e distância de 53,12 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 705.348,163 m e N: 7.525.822,901 m com azimute 270° e distância de 62,18 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 705.285,985 m e N: 7.525.822,901 m com azimute 269° 15'



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

19,20" e distância de 50,94 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 705.235,053 m e N: 7.525.822,239 m com azimute 285° 41' 42,63" e distância de 83,14 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 705.155,016 m e N: 7.525.844,729 m com azimute 200° 51' 15,84" e distância de 44,59 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 705.139,141 m e N: 7.525.803,057 m com azimute 115° 38' 32,49" e distância de 18,34 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 705.155,678 m e N: 7.525.795,119 m com azimute 99° 31' 47,18" e distância de 91,89 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 705.246,298 m e N: 7.525.779,906 m com azimute 172° 52' 30,22" e distância de 37,33 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 705.250,928 m e N: 7.525.742,864 m com azimute 117° 30' 34,19" e distância de 46,69 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 705.292,335 m e N: 7.525.721,300 m com azimute 62° 26' 43,68" e distância de 27,46 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 705.316,677 m e N: 7.525.734,001 m com azimute 93° 37' 37,00" e distância de 75,29 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 705.391,819 m e N: 7.525.729,238 m com azimute 91° 52' 24,26" e distância de 113,30 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 705.505,061 m e N: 7.525.725,534 m com azimute 86° 14' 02,98" e distância de 209,47 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 705.714,082 m e N: 7.525.739,292 m com azimute 56° 25' 56,57" e distância de 85,94 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 705.785,689 m e N: 7.525.786,809 m com azimute 19° 37' 15,93" e distância de 31,01 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 705.796,103 m e N: 7.525.816,022 m com azimute 91° 29' 41,28" e distância de 60,88 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 705.856,957 m e N: 7.525.814,434 m com azimute 71° 53' 57,69" e distância de 19,66 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 705.875,647 m e N: 7.525.820,543 m com azimute 72° 10' 48,27" e distância de 38,91 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 705.912,689 m e N: 7.525.832,450 m com azimute 74° 21' 30,46" e distância de 34,34 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 705.945,762 m e N: 7.525.841,710 m com azimute 81° 24' 57,14" e distância de 35,45 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 705.980,819 m e N: 7.525.847,002 m com azimute 76° 36' 26,45" e distância de 42,84 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 706.022,491 m e N: 7.525.856,924 m com azimute 80° 32' 16,39" e distância de 36,21 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 706.058,210 m e N: 7.525.862,877 m com azimute 77° 47' 05,42" e distância de 65,65 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 706.122,372 m e N: 7.525.876,767 m com azimute 70° 12' 01,91" e distância de 52,73 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 706.171,981 m e N: 7.525.894,627 m com azimute 72° 58' 46,65" e distância de 169,48 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 706.334,039 m e N: 7.525.944,236 m com azimute 114° 27' 37,88" e distância de 11,88 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 706.344,850 m e N: 7.525.939,318 m com azimute 143° 10' 26,76" e distância de 276,33 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 706.510,479 m e N: 7.525.718,125 m com azimute 92° 34' 29,75" e distância de 1.048,28 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 707.557,702 m e N: 7.525.671,030 m com azimute 23° 29' 56,66" e distância de 26,54 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 707.568,286 m e N: 7.525.695,371 m com azimute 21° 48' 05,63" e distância de 34,20 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 707.580,986 m e N: 7.525.727,121 m com azimute 59° 37' 13,28" e distância de 17,79 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 707.596,332 m e N: 7.525.736,117 m com azimute 94° 33' 11,81" e distância de 59,99 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 707.656,128 m e N:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

7.525.731,355 m com azimute $101^{\circ} 39' 34,36''$ e distância de 102,12 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 707.756,140 m e N: 7.525.710,717 m com azimute $6^{\circ} 05' 18,26''$ e distância de 39,91 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 707.760,374 m e N: 7.525.750,405 m com azimute $18^{\circ} 26' 05,99''$ e distância de 36,81 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 707.772,015 m e N: 7.525.785,330 m com azimute $55^{\circ} 57' 15,99''$ e distância de 23,63 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 707.791,595 m e N: 7.525.798,559 m com azimute $6^{\circ} 20' 23,93''$ e distância de 23,96 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 707.794,240 m e N: 7.525.822,372 m com azimute $29^{\circ} 24' 26,57''$ e distância de 33,41 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 707.810,645 m e N: 7.525.851,476 m com azimute $29^{\circ} 18' 37,83''$ e distância de 34,59 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 707.827,578 m e N: 7.525.881,638 m com azimute $92^{\circ} 41' 33,64''$ e distância de 17,52 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 707.845,077 m e N: 7.525.880,815 m com azimute $7^{\circ} 19' 54,13''$ e distância de 580,24 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 707.919,124 m e N: 7.526.456,314 m com azimute $112^{\circ} 23' 26,77''$ e distância de 305,62 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 708.201,700 m e N: 7.526.339,898 m com azimute $194^{\circ} 14' 59,57''$ e distância de 34,40 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 708.193,233 m e N: 7.526.306,560 m com azimute $189^{\circ} 55' 17,94''$ e distância de 325,54 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 708.137,141 m e N: 7.525.985,884 m com azimute $146^{\circ} 57' 43,40''$ e distância de 180,53 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 708.235,566 m e N: 7.525.834,542 m com azimute $57^{\circ} 39' 09,28''$ e distância de 206,70 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 708.410,192 m e N: 7.525.945,138 m com azimute $334^{\circ} 00' 02,34''$ e distância de 167,79 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 708.336,637 m e N: 7.526.095,951 m com azimute $252^{\circ} 21' 02,40''$ e distância de 12,22 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 708.324,996 m e N: 7.526.092,247 m com azimute $330^{\circ} 43' 28,93''$ e distância de 40,04 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 708.305,416 m e N: 7.526.127,172 m com azimute $10^{\circ} 46' 59,42''$ e distância de 102,72 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 708.324,635 m e N: 7.526.228,082 m com azimute $10^{\circ} 17' 55,27''$ e distância de 52,33 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 708.333,991 m e N: 7.526.279,572 m com azimute $119^{\circ} 51' 31,24''$ e distância de 32,95 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 708.362,567 m e N: 7.526.263,168 m com azimute $115^{\circ} 02' 21,48''$ e distância de 80,02 m até o vértice 87, definido pelas coordenadas E: 708.435,063 m e N: 7.526.229,302 m com azimute $147^{\circ} 32' 45,30''$ e distância de 272,17 m até o vértice 88, definido pelas coordenadas E: 708.581,113 m e N: 7.525.999,643 m com azimute $69^{\circ} 13' 21,81''$ e distância de 121,87 m até o vértice 89, definido pelas coordenadas E: 708.695,053 m e N: 7.526.042,873 m com azimute $71^{\circ} 33' 54,69''$ e distância de 115,04 m até o vértice 90, definido pelas coordenadas E: 708.804,194 m e N: 7.526.079,253 m com azimute $314^{\circ} 59' 45,32''$ e distância de 71,51 m até o vértice 91, definido pelas coordenadas E: 708.753,621 m e N: 7.526.129,818 m com azimute $308^{\circ} 14' 46,59''$ e distância de 57,27 m até o vértice 92, definido pelas coordenadas E: 708.708,642 m e N: 7.526.165,272 m com azimute $311^{\circ} 11' 11,23''$ e distância de 45,00 m até o vértice 93, definido pelas coordenadas E: 708.674,775 m e N: 7.526.194,906 m com azimute $84^{\circ} 58' 55,80''$ e distância de 76,80 m até o vértice 94, definido pelas coordenadas E: 708.751,277 m e N: 7.526.201,623 m com azimute $50^{\circ} 42' 37,12''$ e distância de 47,01 m até o vértice 95, definido pelas coordenadas E: 708.787,657 m e N: 7.526.231,389 m com azimute $46^{\circ} 03' 43,05''$ e distância de 32,83 m até o vértice 96, definido pelas



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

coordenadas E: 708.811,301 m e N: 7.526.254,172 m com azimute 101° 05' 00,44" e distância de 66,90 m até o vértice 97, definido pelas coordenadas E: 708.876,954 m e N: 7.526.241,311 m com azimute 98° 07' 47,93" e distância de 93,54 m até o vértice 98, definido pelas coordenadas E: 708.969,559 m e N: 7.526.228,082 m com azimute 76° 36' 28,35" e distância de 71,39 m até o vértice 99, definido pelas coordenadas E: 709.039,012 m e N: 7.526.244,618 m com azimute 333° 26' 06,44" e distância de 59,16 m até o vértice 100, definido pelas coordenadas E: 709.012,553 m e N: 7.526.297,535 m com azimute 38° 39' 34,04" e distância de 63,53 m até o vértice 101, definido pelas coordenadas E: 709.052,241 m e N: 7.526.347,145 m com azimute 45° 57' 07,46" e distância de 53,51 m até o vértice 102, definido pelas coordenadas E: 709.090,701 m e N: 7.526.384,348 m com azimute 69° 11' 36,86" e distância de 28,30 m até o vértice 103, definido pelas coordenadas E: 709.117,160 m e N: 7.526.394,402 m com azimute 91° 28' 06,02" e distância de 20,64 m até o vértice 104, definido pelas coordenadas E: 709.137,797 m e N: 7.526.393,873 m com azimute 69° 43' 22,58" e distância de 113,29 m até o vértice 105, definido pelas coordenadas E: 709.244,064 m e N: 7.526.433,134 m com azimute 57° 04' 43,65" e distância de 65,05 m até o vértice 106, definido pelas coordenadas E: 709.298,664 m e N: 7.526.468,485 m com azimute 85° 47' 48,32" e distância de 202,16 m até o vértice 107, definido pelas coordenadas E: 709.500,277 m e N: 7.526.483,302 m com azimute 74° 42' 02,57" e distância de 180,49 m até o vértice 108, definido pelas coordenadas E: 709.674,373 m e N: 7.526.530,927 m com azimute 72° 25' 59,95" e distância de 114,58 m até o vértice 109, definido pelas coordenadas E: 709.783,613 m e N: 7.526.565,510 m com azimute 169° 40' 13,13" e distância de 70,15 m até o vértice 110, definido pelas coordenadas E: 709.796,191 m e N: 7.526.496,501 m com azimute 231° 57' 17,33" e distância de 16,27 m até o vértice 111, definido pelas coordenadas E: 709.783,382 m e N: 7.526.486,477 m com azimute 265° 32' 39,86" e distância de 40,87 m até o vértice 112, definido pelas coordenadas E: 709.742,636 m e N: 7.526.483,302 m com azimute 189° 57' 01,90" e distância de 30,62 m até o vértice 113, definido pelas coordenadas E: 709.737,344 m e N: 7.526.453,139 m com azimute 240° 09' 54,38" e distância de 41,48 m até o vértice 114, definido pelas coordenadas E: 709.701,361 m e N: 7.526.432,502 m com azimute 264° 48' 18,14" e distância de 52,60 m até o vértice 115, definido pelas coordenadas E: 709.648,973 m e N: 7.526.427,739 m com azimute 262° 08' 04,65" e distância de 24,99 m até o vértice 116, definido pelas coordenadas E: 709.624,217 m e N: 7.526.424,319 m com azimute 257° 44' 50,60" e distância de 185,85 m até o vértice 117, definido pelas coordenadas E: 709.442,598 m e N: 7.526.384,877 m com azimute 216° 28' 08,08" e distância de 30,27 m até o vértice 118, definido pelas coordenadas E: 709.424,606 m e N: 7.526.360,535 m com azimute 206° 33' 54,18" e distância de 28,40 m até o vértice 119, definido pelas coordenadas E: 709.411,906 m e N: 7.526.335,135 m com azimute 248° 57' 44,53" e distância de 51,59 m até o vértice 120, definido pelas coordenadas E: 709.363,752 m e N: 7.526.316,614 m com azimute 159° 32' 32,15" e distância de 8,02 m até o vértice 121, definido pelas coordenadas E: 709.366,556 m e N: 7.526.309,098 m com azimute 170° 44' 35,09" e distância de 38,49 m até o vértice 122, definido pelas coordenadas E: 709.372,748 m e N: 7.526.271,106 m com azimute 94° 51' 23,93" e distância de 70,28 m até o vértice 123, definido pelas coordenadas E: 709.442,774 m e N: 7.526.265,156 m com azimute 76° 23' 39,54" e distância de 11,80 m até o vértice 124, definido pelas coordenadas E: 709.454,240 m e N: 7.526.267,931 m com azimute 81° 20' 13,16" e distância de 249,44 m até o vértice 125, definido pelas coordenadas E: 709.700,832 m e N: 7.526.305,502 m com azimute 154° 54' 14,94" e distância de



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

46,16 m até o vértice 126, definido pelas coordenadas E: 709.720,411 m e N: 7.526.263,697 m com azimute $197^{\circ} 12' 23,77''$ e distância de 85,86 m até o vértice 127, definido pelas coordenadas E: 709.695,011 m e N: 7.526.181,676 m com azimute $191^{\circ} 27' 14,34''$ e distância de 82,61 m até o vértice 128, definido pelas coordenadas E: 709.678,607 m e N: 7.526.100,714 m com azimute $184^{\circ} 45' 49,11''$ e distância de 76,46 m até o vértice 129, definido pelas coordenadas E: 709.672,257 m e N: 7.526.024,514 m com azimute $272^{\circ} 41' 16,67''$ e distância de 338,51 m até o vértice 130, definido pelas coordenadas E: 709.334,118 m e N: 7.526.040,389 m com azimute $0^{\circ} 28' 19,94''$ e distância de 192,62 m até o vértice 131, definido pelas coordenadas E: 709.335,706 m e N: 7.526.233,006 m com azimute $253^{\circ} 54' 00,83''$ e distância de 144,98 m até o vértice 132, definido pelas coordenadas E: 709.196,410 m e N: 7.526.192,801 m com azimute $221^{\circ} 54' 29,50''$ e distância de 108,49 m até o vértice 133, definido pelas coordenadas E: 709.123,943 m e N: 7.526.112,058 m com azimute $256^{\circ} 28' 11,51''$ e distância de 106,65 m até o vértice 134, definido pelas coordenadas E: 709.020,255 m e N: 7.526.087,107 m com azimute $254^{\circ} 14' 20,23''$ e distância de 197,32 m até o vértice 135, definido pelas coordenadas E: 708.830,351 m e N: 7.526.033,509 m com azimute $241^{\circ} 03' 29,16''$ e distância de 294,86 m até o vértice 136, definido pelas coordenadas E: 708.572,316 m e N: 7.525.890,820 m com azimute $237^{\circ} 58' 58,33''$ e distância de 254,87 m até o vértice 137, definido pelas coordenadas E: 708.356,217 m e N: 7.525.755,696 m com azimute $217^{\circ} 45' 59,38''$ e distância de 115,57 m até o vértice 138, definido pelas coordenadas E: 708.285,434 m e N: 7.525.664,334 m com azimute $215^{\circ} 16' 10,49''$ e distância de 53,37 m até o vértice 139, definido pelas coordenadas E: 708.254,616 m e N: 7.525.620,759 m com azimute $242^{\circ} 41' 58,40''$ e distância de 36,92 m até o vértice 140, definido pelas coordenadas E: 708.221,808 m e N: 7.525.603,825 m com azimute $265^{\circ} 48' 59,08''$ e distância de 21,75 m até o vértice 141, definido pelas coordenadas E: 708.200,112 m e N: 7.525.602,238 m com azimute $208^{\circ} 28' 50,96''$ e distância de 205,29 m até o vértice 142, definido pelas coordenadas E: 708.102,216 m e N: 7.525.421,792 m com azimute $146^{\circ} 19' 27,02''$ e distância de 1.183,36 m até o vértice 143, definido pelas coordenadas E: 708.758,384 m e N: 7.524.437,010 m com azimute $100^{\circ} 57' 14,55''$ e distância de 451,13 m até o vértice 144, definido pelas coordenadas E: 709.201,297 m e N: 7.524.351,285 m com azimute $135^{\circ} 57' 45,71''$ e distância de 89,07 m até o vértice 145, definido pelas coordenadas E: 709.263,210 m e N: 7.524.287,256 m com azimute $183^{\circ} 05' 33,52''$ e distância de 578,69 m até o vértice 146, definido pelas coordenadas E: 709.231,989 m e N: 7.523.709,405 m com azimute $326^{\circ} 23' 01,86''$ e distância de 454,97 m até o vértice 147, definido pelas coordenadas E: 708.980,105 m e N: 7.524.088,289 m com azimute $227^{\circ} 05' 20,24''$ e distância de 280,74 m até o vértice 148, definido pelas coordenadas E: 708.774,487 m e N: 7.523.897,143 m com azimute $225^{\circ} 55' 28,79''$ e distância de 641,13 m até o vértice 149, definido pelas coordenadas E: 708.313,883 m e N: 7.523.451,171 m com azimute $225^{\circ} 27' 47,36''$ e distância de 642,29 m até o vértice 150, definido pelas coordenadas E: 707.856,062 m e N: 7.523.000,692 m com azimute $327^{\circ} 15' 53,22''$ e distância de 566,37 m até o vértice 151, definido pelas coordenadas E: 707.549,793 m e N: 7.523.477,110 m com azimute $73^{\circ} 40' 30,48''$ e distância de 0,95 m até o vértice 152, definido pelas coordenadas E: 707.550,705 m e N: 7.523.477,377 m com azimute $331^{\circ} 52' 28,03''$ e distância de 61,49 m até o vértice 153, definido pelas coordenadas E: 707.521,719 m e N: 7.523.531,604 m com azimute $318^{\circ} 10' 48,05''$ e distância de 107,93 m até o vértice 154, definido pelas coordenadas E: 707.449,752 m e N: 7.523.612,038 m com azimute $312^{\circ} 03' 26,83''$ e distância de 160,36 m até o vértice 155, definido pelas coordenadas E: 707.330,689 m e N: 7.523.719,459 m



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

com azimute $316^{\circ} 09' 26,65''$ e distância de 74,10 m até o vértice 156, definido pelas coordenadas E: 707.279,360 m e N: 7.523.772,905 m com azimute $236^{\circ} 40' 25,68''$ e distância de 46,23 m até o vértice 157, definido pelas coordenadas E: 707.240,731 m e N: 7.523.747,505 m com azimute $315^{\circ} 57' 23,81''$ e distância de 107,98 m até o vértice 158, definido pelas coordenadas E: 707.165,665 m e N: 7.523.825,120 m com azimute $291^{\circ} 44' 59,82''$ e distância de 71,87 m até o vértice 159, definido pelas coordenadas E: 707.098,914 m e N: 7.523.851,751 m com azimute $295^{\circ} 37' 42,43''$ e distância de 86,86 m até o vértice 160, definido pelas coordenadas E: 707.020,597 m e N: 7.523.889,322 m com azimute $233^{\circ} 46' 51,17''$ e distância de 46,57 m até o vértice 161, definido pelas coordenadas E: 706.983,026 m e N: 7.523.861,805 m com azimute $269^{\circ} 23' 36,00''$ e distância de 164,05 m até o vértice 162, definido pelas coordenadas E: 706.818,984 m e N: 7.523.860,068 m com azimute $349^{\circ} 42' 35,40''$ e distância de 106,64 m até o vértice 163, definido pelas coordenadas E: 706.799,934 m e N: 7.523.964,993 m com azimute $57^{\circ} 05' 09,87''$ e distância de 173,35 m até o vértice 164, definido pelas coordenadas E: 706.945,455 m e N: 7.524.059,185 m com azimute $136^{\circ} 58' 30,69''$ e distância de 54,29 m até o vértice 165, definido pelas coordenadas E: 706.982,497 m e N: 7.524.019,497 m com azimute $125^{\circ} 21' 43,27''$ e distância de 40,23 m até o vértice 166, definido pelas coordenadas E: 707.015,306 m e N: 7.523.996,214 m com azimute $58^{\circ} 31' 23,50''$ e distância de 30,40 m até o vértice 167, definido pelas coordenadas E: 707.041,235 m e N: 7.524.012,089 m com azimute $54^{\circ} 13' 48,25''$ e distância de 60,65 m até o vértice 168, definido pelas coordenadas E: 707.090,447 m e N: 7.524.047,543 m com azimute $23^{\circ} 03' 15,19''$ e distância de 23,40 m até o vértice 169, definido pelas coordenadas E: 707.099,612 m e N: 7.524.069,077 m com azimute 0° e distância de 31,75 m até o vértice 170, definido pelas coordenadas E: 707.099,612 m e N: 7.524.100,828 m com azimute $33^{\circ} 41' 26,84''$ e distância de 28,62 m até o vértice 171, definido pelas coordenadas E: 707.115,487 m e N: 7.524.124,640 m com azimute $30^{\circ} 40' 06,00''$ e distância de 26,64 m até o vértice 172, definido pelas coordenadas E: 707.129,077 m e N: 7.524.147,556 m com azimute $3^{\circ} 16' 14,39''$ e distância de 18,55 m até o vértice 173, definido pelas coordenadas E: 707.130,135 m e N: 7.524.166,077 m com azimute $339^{\circ} 11' 34,46''$ e distância de 28,30 m até o vértice 174, definido pelas coordenadas E: 707.120,081 m e N: 7.524.192,535 m com azimute $32^{\circ} 23' 58,29''$ e distância de 32,59 m até o vértice 175, definido pelas coordenadas E: 707.137,543 m e N: 7.524.220,052 m com azimute $45^{\circ} 53' 44,37''$ e distância de 47,90 m até o vértice 176, definido pelas coordenadas E: 707.171,939 m e N: 7.524.253,389 m com azimute $91^{\circ} 47' 21,64''$ e distância de 33,88 m até o vértice 177, definido pelas coordenadas E: 707.205,806 m e N: 7.524.252,331 m com azimute $56^{\circ} 49' 16,07''$ e distância de 16,44 m até o vértice 178, definido pelas coordenadas E: 707.219,564 m e N: 7.524.261,327 m com azimute $15^{\circ} 15' 19,93''$ e distância de 18,10 m até o vértice 179, definido pelas coordenadas E: 707.224,327 m e N: 7.524.278,789 m com azimute $42^{\circ} 57' 15,41''$ e distância de 20,97 m até o vértice 180, definido pelas coordenadas E: 707.238,614 m e N: 7.524.294,135 m com azimute $105^{\circ} 15' 14,89''$ e distância de 30,17 m até o vértice 181, definido pelas coordenadas E: 707.267,719 m e N: 7.524.286,198 m com azimute $6^{\circ} 06' 28,91''$ e distância de 288,45 m até o vértice 182, definido pelas coordenadas E: 707.298,410 m e N: 7.524.573,007 m com azimute $305^{\circ} 39' 01,21''$ e distância de 218,81 m até o vértice 183, definido pelas coordenadas E: 707.120,610 m e N: 7.524.700,536 m com azimute $342^{\circ} 28' 26,97''$ e distância de 21,09 m até o vértice 184, definido pelas coordenadas E: 707.114,260 m e N: 7.524.720,644 m com azimute $40^{\circ} 14' 10,26''$ e distância de 162,21 m até o vértice 185, definido pelas coordenadas E: 707.219,035 m e N:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

7.524.844,470 m com azimute $104^{\circ} 38' 52,06''$ e distância de 52,95 m até o vértice 186, definido pelas coordenadas E: 707.270,269 m e N: 7.524.831,079 m com azimute $114^{\circ} 46' 31,93''$ e distância de 56,82 m até o vértice 187, definido pelas coordenadas E: 707.321,863 m e N: 7.524.807,266 m com azimute $106^{\circ} 41' 40,90''$ e distância de 58,38 m até o vértice 188, definido pelas coordenadas E: 707.377,785 m e N: 7.524.790,494 m com azimute $27^{\circ} 45' 40,99''$ e distância de 50,35 m até o vértice 189, definido pelas coordenadas E: 707.401,238 m e N: 7.524.835,048 m com azimute $28^{\circ} 36' 38,52''$ e distância de 49,73 m até o vértice 190, definido pelas coordenadas E: 707.425,050 m e N: 7.524.878,704 m com azimute $39^{\circ} 41' 37,25''$ e distância de 188,64 m até o vértice 191, definido pelas coordenadas E: 707.545,532 m e N: 7.525.023,857 m com azimute 0° e distância de 35,46 m até o vértice 192, definido pelas coordenadas E: 707.545,532 m e N: 7.525.059,312 m com azimute $32^{\circ} 39' 39,52''$ e distância de 49,03 m até o vértice 193, definido pelas coordenadas E: 707.571,990 m e N: 7.525.100,587 m com azimute $66^{\circ} 48' 05,24''$ e distância de 16,12 m até o vértice 194, definido pelas coordenadas E: 707.586,807 m e N: 7.525.106,937 m com azimute $107^{\circ} 19' 35,77''$ e distância de 46,74 m até o vértice 195, definido pelas coordenadas E: 707.631,426 m e N: 7.525.093,017 m com azimute $98^{\circ} 07' 50,14''$ e distância de 28,06 m até o vértice 196, definido pelas coordenadas E: 707.659,207 m e N: 7.525.089,048 m com azimute $71^{\circ} 33' 50,29''$ e distância de 25,10 m até o vértice 197, definido pelas coordenadas E: 707.683,019 m e N: 7.525.096,986 m com azimute $18^{\circ} 26' 06,21''$ e distância de 50,20 m até o vértice 198, definido pelas coordenadas E: 707.698,895 m e N: 7.525.144,611 m com azimute $321^{\circ} 45' 36,26''$ e distância de 12,67 m até o vértice 199, definido pelas coordenadas E: 707.691,053 m e N: 7.525.154,562 m com azimute $10^{\circ} 14' 39,03''$ e distância de 44,63 m até o vértice 200, definido pelas coordenadas E: 707.698,990 m e N: 7.525.198,483 m com azimute $41^{\circ} 02' 33,36''$ e distância de 59,64 m até o vértice 201, definido pelas coordenadas E: 707.738,149 m e N: 7.525.243,462 m com azimute $110^{\circ} 13' 26,26''$ e distância de 10,71 m até o vértice 202, definido pelas coordenadas E: 707.748,203 m e N: 7.525.239,758 m com azimute $39^{\circ} 17' 24,76''$ e distância de 22,56 m até o vértice 203, definido pelas coordenadas E: 707.762,490 m e N: 7.525.257,220 m com azimute $359^{\circ} 37' 08,36''$ e distância de 14,39 m até o vértice 204, definido pelas coordenadas E: 707.762,395 m e N: 7.525.271,611 m com azimute $57^{\circ} 33' 07,75''$ e distância de 40,25 m até o vértice 205, definido pelas coordenadas E: 707.796,357 m e N: 7.525.293,204 m com azimute $99^{\circ} 34' 30,21''$ e distância de 44,54 m até o vértice 206, definido pelas coordenadas E: 707.840,278 m e N: 7.525.285,795 m com azimute $82^{\circ} 00' 34,05''$ e distância de 30,46 m até o vértice 207, definido pelas coordenadas E: 707.870,441 m e N: 7.525.290,029 m com azimute $49^{\circ} 11' 07,68''$ e distância de 46,15 m até o vértice 208, definido pelas coordenadas E: 707.905,366 m e N: 7.525.320,191 m com azimute $18^{\circ} 26' 03,69''$ e distância de 18,41 m até o vértice 209, definido pelas coordenadas E: 707.911,186 m e N: 7.525.337,654 m com azimute $40^{\circ} 08' 09,78''$ e distância de 35,30 m até o vértice 210, definido pelas coordenadas E: 707.933,941 m e N: 7.525.364,641 m com azimute $68^{\circ} 44' 55,29''$ e distância de 30,66 m até o vértice 211, definido pelas coordenadas E: 707.962,516 m e N: 7.525.375,754 m com azimute $22^{\circ} 25' 31,84''$ e distância de 36,07 m até o vértice 212, definido pelas coordenadas E: 707.976,274 m e N: 7.525.409,092 m com azimute $35^{\circ} 13' 04,00''$ e distância de 55,06 m até o vértice 213, definido pelas coordenadas E: 708.008,024 m e N: 7.525.454,071 m com azimute $36^{\circ} 47' 35,68''$ e distância de 39,32 m até o vértice 214, definido pelas coordenadas E: 708.031,572 m e N: 7.525.485,556 m com azimute $275^{\circ} 28' 48,27''$ e distância de 1.293,75 m até o vértice 215, definido pelas coordenadas E:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

706.743,731 m e N: 7.525.609,109 m com azimute 205° 30' 07,27" e distância de 505,23 m até o vértice 216, definido pelas coordenadas E: 706.526,207 m e N: 7.525.153,102 m com azimute 113° 55' 22,29" e distância de 582,52 m até o vértice 217, definido pelas coordenadas E: 707.058,688 m e N: 7.524.916,885 m com azimute 203° 11' 19,84" e distância de 438,77 m até o vértice 218, definido pelas coordenadas E: 706.885,915 m e N: 7.524.513,559 m com azimute 325° 22' 14,81" e distância de 124,61 m até o vértice 219, definido pelas coordenadas E: 706.815,106 m e N: 7.524.616,090 m com azimute 328° 14' 06,40" e distância de 243,19 m até o vértice 220, definido pelas coordenadas E: 706.687,084 m e N: 7.524.822,851 m com azimute 319° 41' 06,85" e distância de 24,52 m até o vértice 221, definido pelas coordenadas E: 706.671,223 m e N: 7.524.841,544 m com azimute 228° 10' 21,88" e distância de 180,93 m até o vértice 222, definido pelas coordenadas E: 706.536,404 m e N: 7.524.720,886 m com azimute 309° 30' 59,21" e distância de 201,20 m até o vértice 223, definido pelas coordenadas E: 706.381,192 m e N: 7.524.848,908 m com azimute 6° 32' 41,87" e distância de 156,75 m até o vértice 224, definido pelas coordenadas E: 706.399,059 m e N: 7.525.004,638 m com azimute 301° 11' 22,17" e distância de 463,88 m até o vértice 225, definido pelas coordenadas E: 706.002,224 m e N: 7.525.244,870 m com azimute 298° 00' 34,51" e distância de 30,16 m até o vértice 226, definido pelas coordenadas E: 705.975,600 m e N: 7.525.259,032 m com azimute 303° 54' 21,96" e distância de 41,63 m até o vértice 227, definido pelas coordenadas E: 705.941,046 m e N: 7.525.282,257 m com azimute 273° 19' 04,65" e distância de 39,15 m até o vértice 228, definido pelas coordenadas E: 705.901,959 m e N: 7.525.284,523 m com azimute 266° 41' 49,11" e distância de 29,51 m até o vértice 229, definido pelas coordenadas E: 705.872,503 m e N: 7.525.282,823 m com azimute 254° 41' 06,16" e distância de 332,43 m até o vértice 230, definido pelas coordenadas E: 705.551,882 m e N: 7.525.195,021 m com azimute 299° 01' 29,56" e distância de 212,49 m até o vértice 231, definido pelas coordenadas E: 705.366,080 m e N: 7.525.298,118 m com azimute 282° 31' 42,92" e distância de 62,67 m até o vértice 232, definido pelas coordenadas E: 705.304,901 m e N: 7.525.311,713 m com azimute 285° 24' 04,71" e distância de 155,71 m até o vértice 233, definido pelas coordenadas E: 705.154,787 m e N: 7.525.353,065 m com azimute 286° 43' 23,03" e distância de 131,90 m até o vértice 234, definido pelas coordenadas E: 705.028,465 m e N: 7.525.391,019 m com azimute 292° 01' 37,39" e distância de 160,10 m até o vértice 235, definido pelas coordenadas E: 704.880,050 m e N: 7.525.451,064 m com azimute 272° 10' 31,82" e distância de 44,78 m até o vértice 236, definido pelas coordenadas E: 704.835,299 m e N: 7.525.452,764 m com azimute 254° 17' 05,76" e distância de 309,53 m até o vértice 237, definido pelas coordenadas E: 704.537,337 m e N: 7.525.368,926 m com azimute 268° 01' 36,12" e distância de 16,44 m até o vértice 238, definido pelas coordenadas E: 704.520,909 m e N: 7.525.368,360 m com azimute 309° 59' 11,68" e distância de 22,92 m até o vértice 239, definido pelas coordenadas E: 704.503,349 m e N: 7.525.383,088 m com azimute 345° 04' 06,90" e distância de 334,17 m até o vértice 240, definido pelas coordenadas E: 704.417,245 m e N: 7.525.705,975 m com azimute 315° 51' 19,06" e distância de 26,84 m até o vértice 241, definido pelas coordenadas E: 704.398,552 m e N: 7.525.725,235 m com azimute 288° 26' 09,20" e distância de 25,08 m até o vértice 242, definido pelas coordenadas E: 704.374,760 m e N: 7.525.733,166 m com azimute 285° 15' 14,71" e distância de 45,21 m até o vértice 243, definido pelas coordenadas E: 704.331,142 m e N: 7.525.745,061 m com azimute 283° 18' 35,59" e distância de 54,14 m até o vértice 244, definido pelas coordenadas E: 704.278,461 m e N: 7.525.757,524 m com azimute 300° 27' 53,15" e distância de 22,34 m até o



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

vértice 245, definido pelas coordenadas E: 704.259,201 m e N: 7.525.768,853 m com azimute $339^{\circ} 11' 36,95''$ e distância de 30,30 m até o vértice 246, definido pelas coordenadas E: 704.248,438 m e N: 7.525.797,177 m com azimute $8^{\circ} 36' 57,71''$ e distância de 18,91 m até o vértice 247, definido pelas coordenadas E: 704.251,270 m e N: 7.525.815,870 m com azimute $84^{\circ} 41' 12,75''$ e distância de 228,32 m até o vértice 248, definido pelas coordenadas E: 704.478,608 m e N: 7.525.837,012 m com azimute $76^{\circ} 17' 10,62''$ e distância de 319,19 m até o vértice 249, definido pelas coordenadas E: 704.788,700 m e N: 7.525.912,683 m com azimute $18^{\circ} 00' 53,46''$ e distância de 68,44 m até o vértice 250, definido pelas coordenadas E: 704.809,867 m e N: 7.525.977,770 m com azimute $47^{\circ} 39' 29,52''$ e distância de 209,77 m até o vértice 251, definido pelas coordenadas E: 704.964,913 m e N: 7.526.119,058 m com azimute $51^{\circ} 08' 47,29''$ e distância de 24,46 m até o vértice 252, definido pelas coordenadas E: 704.983,963 m e N: 7.526.134,404 m com azimute $68^{\circ} 29' 56,54''$ e distância de 18,77 m até o vértice 253, definido pelas coordenadas E: 705.001,425 m e N: 7.526.141,283 m com azimute $65^{\circ} 46' 57,16''$ e distância de 78,48 m até o vértice 254, definido pelas coordenadas E: 705.072,995 m e N: 7.526.173,474 m com azimute $48^{\circ} 10' 45,83''$ e distância de 33,73 m até o vértice 255, definido pelas coordenadas E: 705.098,131 m e N: 7.526.195,964 m com azimute $10^{\circ} 07' 28,59''$ e distância de 18,81 m até o vértice 256, definido pelas coordenadas E: 705.101,438 m e N: 7.526.214,485 m com azimute $358^{\circ} 25' 17,01''$ e distância de 168,07 m até o vértice 257, definido pelas coordenadas E: 705.096,808 m e N: 7.526.382,496 m com azimute $12^{\circ} 31' 44,73''$ e distância de 30,49 m até o vértice 258, definido pelas coordenadas E: 705.103,423 m e N: 7.526.412,261 m com azimute $26^{\circ} 16' 35,83''$ e distância de 176,31 m até o vértice 259, definido pelas coordenadas E: 705.181,475 m e N: 7.526.570,350 m com azimute $4^{\circ} 08' 21,15''$ e distância de 100,80 m até o vértice 260, definido pelas coordenadas E: 705.188,751 m e N: 7.526.670,892 m com azimute $337^{\circ} 50' 01,58''$ e distância de 38,57 m até o vértice 261, definido pelas coordenadas E: 705.174,199 m e N: 7.526.706,611 m com azimute $340^{\circ} 33' 35,80''$ e distância de 131,17 m até o vértice 262, definido pelas coordenadas E: 705.130,542 m e N: 7.526.830,304 m com azimute $355^{\circ} 39' 42,25''$ e distância de 96,19 m até o vértice 263, definido pelas coordenadas E: 705.123,266 m e N: 7.526.926,215 m com azimute $17^{\circ} 41' 03,39''$ e distância de 95,81 m até o vértice 264, definido pelas coordenadas E: 705.152,371 m e N: 7.527.017,497 m com azimute $23^{\circ} 00' 52,91''$ e distância de 81,21 m até o vértice 265, definido pelas coordenadas E: 705.184,121 m e N: 7.527.092,242 m com azimute $55^{\circ} 39' 55,29''$ e distância de 684,88 m até o vértice 266, definido pelas coordenadas E: 705.749,669 m e N: 7.527.478,534 m com azimute $357^{\circ} 42' 33,55''$ e distância de 16,55 m até o vértice 01, perfazendo uma área de 681,182ha .

Do terreno descrito acima se exclui a seguinte área: Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 705.345,378 m e N: 7.526.664,559 m com azimute $56^{\circ} 18' 34,53''$ e distância de 112,09 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 705.438,643 m e N: 7.526.726,737 m com azimute $55^{\circ} 46' 05,86''$ e distância de 103,45 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 705.524,173 m e N: 7.526.784,932 m com azimute $43^{\circ} 13' 29,93''$ e distância de 19,99 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 705.537,862 m e N: 7.526.799,497 m com azimute $78^{\circ} 06' 38,18''$ e distância de 12,84 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 705.550,430 m e N: 7.526.802,143 m com azimute $60^{\circ} 34' 22,09''$ e distância de 29,62 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 705.576,227 m e N: 7.526.816,695 m com azimute $40^{\circ} 48' 54,82''$ e distância de 19,23 m até o vértice 07, definido pelas



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

coordenadas E: 705.588,795 m e N: 7.526.831,247 m com azimute 77° 07' 57,32" e distância de 16,57 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 705.604,948 m e N: 7.526.834,937 m com azimute 58° 05' 23,46" e distância de 64,35 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 705.659,571 m e N: 7.526.868,950 m com azimute 63° 26' 04,35" e distância de 50,29 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 705.704,550 m e N: 7.526.891,440 m com azimute 121° 45' 34,08" e distância de 16,34 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 705.718,441 m e N: 7.526.882,841 m com azimute 102° 28' 28,81" e distância de 33,82 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 705.751,461 m e N: 7.526.875,536 m com azimute 96° 00' 02,92" e distância de 26,64 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 705.777,954 m e N: 7.526.872,751 m com azimute 106° 53' 28,40" e distância de 44,95 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 705.820,967 m e N: 7.526.859,690 m com azimute 87° 13' 09,58" e distância de 19,93 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 705.840,876 m e N: 7.526.860,657 m com azimute 59° 47' 05,39" e distância de 12,25 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 705.851,464 m e N: 7.526.866,823 m com azimute 92° 22' 36,82" e distância de 16,13 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 705.867,581 m e N: 7.526.866,154 m com azimute 12° 26' 54,29" e distância de 14,80 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 705.870,771 m e N: 7.526.880,602 m com azimute 59° 50' 01,99" e distância de 9,72 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 705.879,175 m e N: 7.526.885,487 m com azimute 109° 17' 21,11" e distância de 14,02 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 705.892,405 m e N: 7.526.880,857 m com azimute 79° 59' 37,97" e distância de 22,84 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 705.914,894 m e N: 7.526.884,825 m com azimute 355° 25' 34,63" e distância de 16,59 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 705.913,571 m e N: 7.526.901,362 m com azimute 299° 31' 28,25" e distância de 22,63 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 705.893,883 m e N: 7.526.912,512 m com azimute 11° 37' 57,89" e distância de 15,63 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 705.897,035 m e N: 7.526.927,820 m com azimute 59° 02' 12,62" e distância de 11,57 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 705.906,957 m e N: 7.526.933,773 m com azimute 27° 37' 41,84" e distância de 17,89 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 705.915,252 m e N: 7.526.949,621 m com azimute 33° 44' 59,19" e distância de 30,87 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 705.932,404 m e N: 7.526.975,291 m com azimute 74° 59' 48,98" e distância de 13,37 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 705.945,321 m e N: 7.526.978,753 m com azimute 153° 33' 28,97" e distância de 20,36 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 705.954,387 m e N: 7.526.960,525 m com azimute 176° 45' 01,07" e distância de 2,20 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 705.954,511 m e N: 7.526.958,327 m com azimute 98° 16' 49,63" e distância de 30,65 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 705.984,841 m e N: 7.526.953,913 m com azimute 115° 54' 51,10" e distância de 35,39 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 706.016,672 m e N: 7.526.938,447 m com azimute 96° 54' 22,90" e distância de 16,15 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 706.032,704 m e N: 7.526.936,505 m com azimute 24° 42' 10,09" e distância de 22,37 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 706.042,054 m e N: 7.526.956,829 m com azimute 29° 54' 32,24" e distância de 42,85 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 706.063,422 m e N: 7.526.993,976 m com azimute 31° 41' 59,06" e distância de 25,60 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 706.076,875 m e N: 7.527.015,758 m com azimute 113° 08' 48,36" e distância de



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

70,58 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 706.141,775 m e N: 7.526.988,013 m com azimute $201^{\circ} 09' 41,24''$ e distância de 21,99 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 706.133,837 m e N: 7.526.967,508 m com azimute $113^{\circ} 51' 43,76''$ e distância de 30,03 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 706.161,304 m e N: 7.526.955,358 m com azimute $49^{\circ} 05' 49,68''$ e distância de 23,48 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 706.179,054 m e N: 7.526.970,735 m com azimute $109^{\circ} 01' 45,27''$ e distância de 20,04 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 706.197,999 m e N: 7.526.964,201 m com azimute $141^{\circ} 09' 09,87''$ e distância de 57,38 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 706.233,990 m e N: 7.526.919,513 m com azimute $68^{\circ} 33' 52,30''$ e distância de 84,27 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 706.312,432 m e N: 7.526.950,310 m com azimute $174^{\circ} 45' 37,28''$ e distância de 26,74 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 706.314,874 m e N: 7.526.923,680 m com azimute $119^{\circ} 44' 31,55''$ e distância de 86,32 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 706.389,822 m e N: 7.526.880,857 m com azimute $167^{\circ} 28' 17,19''$ e distância de 54,89 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 706.401,729 m e N: 7.526.827,278 m com azimute $157^{\circ} 08' 27,40''$ e distância de 73,22 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 706.430,171 m e N: 7.526.759,810 m com azimute $157^{\circ} 22' 48,30''$ e distância de 17,20 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 706.436,786 m e N: 7.526.743,935 m com azimute $162^{\circ} 10' 52,79''$ e distância de 19,45 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 706.442,739 m e N: 7.526.725,414 m com azimute $212^{\circ} 20' 24,21''$ e distância de 15,95 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 706.434,206 m e N: 7.526.711,937 m com azimute $291^{\circ} 20' 10,25''$ e distância de 93,90 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 706.346,743 m e N: 7.526.746,101 m com azimute $337^{\circ} 40' 29,57''$ e distância de 5,99 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 706.344,467 m e N: 7.526.751,645 m com azimute $344^{\circ} 10' 14,82''$ e distância de 8,25 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 706.342,216 m e N: 7.526.759,583 m com azimute $320^{\circ} 12' 05,33''$ e distância de 7,28 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 706.337,555 m e N: 7.526.765,177 m com azimute $270^{\circ} 20' 40,81''$ e distância de 9,48 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 706.328,080 m e N: 7.526.765,234 m com azimute $257^{\circ} 44' 27,86''$ e distância de 7,29 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 706.320,961 m e N: 7.526.763,687 m com azimute $280^{\circ} 32' 01,35''$ e distância de 13,64 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 706.307,554 m e N: 7.526.766,180 m com azimute $313^{\circ} 39' 25,22''$ e distância de 22,61 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 706.291,198 m e N: 7.526.781,786 m com azimute $265^{\circ} 43' 11,23''$ e distância de 23,81 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 706.267,455 m e N: 7.526.780,009 m com azimute $276^{\circ} 29' 51,28''$ e distância de 36,49 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 706.231,202 m e N: 7.526.784,138 m com azimute $276^{\circ} 29' 50,38''$ e distância de 30,36 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 706.201,032 m e N: 7.526.787,574 m com azimute $294^{\circ} 13' 24,49''$ e distância de 27,07 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 706.176,349 m e N: 7.526.798,679 m com azimute $315^{\circ} 31' 44,36''$ e distância de 21,82 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 706.161,063 m e N: 7.526.814,250 m com azimute $269^{\circ} 31' 40,71''$ e distância de 15,66 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 706.145,405 m e N: 7.526.814,121 m com azimute $205^{\circ} 37' 26,84''$ e distância de 17,20 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 706.137,969 m e N: 7.526.798,617 m com azimute $166^{\circ} 05' 32,88''$ e distância de 11,88 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 706.140,823 m e N: 7.526.787,089 m



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

com azimute $140^{\circ} 44' 04,82''$ e distância de 20,16 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 706.153,581 m e N: 7.526.771,483 m com azimute $132^{\circ} 04' 17,26''$ e distância de 16,26 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 706.165,649 m e N: 7.526.760,590 m com azimute $111^{\circ} 00' 17,89''$ e distância de 16,94 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 706.181,463 m e N: 7.526.754,518 m com azimute $157^{\circ} 45' 03,40''$ e distância de 15,72 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 706.187,416 m e N: 7.526.739,966 m com azimute $191^{\circ} 06' 52,93''$ e distância de 13,90 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 706.184,736 m e N: 7.526.726,327 m com azimute $162^{\circ} 51' 45,79''$ e distância de 11,34 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 706.188,077 m e N: 7.526.715,492 m com azimute 180° e distância de 9,26 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 706.188,077 m e N: 7.526.706,231 m com azimute $176^{\circ} 01' 34,61''$ e distância de 9,48 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 706.188,734 m e N: 7.526.696,776 m com azimute $122^{\circ} 41' 28,04''$ e distância de 9,44 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 706.196,676 m e N: 7.526.691,679 m com azimute $66^{\circ} 48' 01,04''$ e distância de 10,08 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 706.205,937 m e N: 7.526.695,648 m com azimute $86^{\circ} 25' 34,05''$ e distância de 10,60 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 706.216,520 m e N: 7.526.696,309 m com azimute $81^{\circ} 01' 28,77''$ e distância de 12,72 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 706.229,088 m e N: 7.526.698,294 m com azimute $70^{\circ} 33' 40,00''$ e distância de 23,85 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 706.251,577 m e N: 7.526.706,231 m com azimute $83^{\circ} 49' 54,62''$ e distância de 16,51 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 706.267,992 m e N: 7.526.708,005 m com azimute $90^{\circ} 20' 37,31''$ e distância de 13,84 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 706.281,828 m e N: 7.526.707,922 m com azimute $170^{\circ} 43' 33,63''$ e distância de 6,97 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 706.282,952 m e N: 7.526.701,041 m com azimute $241^{\circ} 10' 31,60''$ e distância de 11,27 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 706.273,076 m e N: 7.526.695,606 m com azimute $226^{\circ} 30' 14,17''$ e distância de 13,86 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 706.263,020 m e N: 7.526.686,065 m com azimute $230^{\circ} 32' 48,28''$ e distância de 13,90 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 706.252,288 m e N: 7.526.677,233 m com azimute $228^{\circ} 29' 40,30''$ e distância de 14,33 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 706.241,554 m e N: 7.526.667,734 m com azimute $193^{\circ} 22' 32,57''$ e distância de 17,49 m até o vértice 87, definido pelas coordenadas E: 706.237,507 m e N: 7.526.650,717 m com azimute $198^{\circ} 11' 29,15''$ e distância de 24,14 m até o vértice 88, definido pelas coordenadas E: 706.229,972 m e N: 7.526.627,787 m com azimute $164^{\circ} 21' 59,10''$ e distância de 18,85 m até o vértice 89, definido pelas coordenadas E: 706.235,052 m e N: 7.526.609,635 m com azimute $234^{\circ} 35' 56,04''$ e distância de 7,97 m até o vértice 90, definido pelas coordenadas E: 706.228,553 m e N: 7.526.605,016 m com azimute $272^{\circ} 14' 57,53''$ e distância de 21,25 m até o vértice 91, definido pelas coordenadas E: 706.207,319 m e N: 7.526.605,850 m com azimute $271^{\circ} 14' 42,50''$ e distância de 47,95 m até o vértice 92, definido pelas coordenadas E: 706.159,379 m e N: 7.526.606,892 m com azimute $268^{\circ} 20' 10,41''$ e distância de 41,43 m até o vértice 93, definido pelas coordenadas E: 706.117,962 m e N: 7.526.605,689 m com azimute $39^{\circ} 48' 20,31''$ e distância de 20,66 m até o vértice 94, definido pelas coordenadas E: 706.131,192 m e N: 7.526.621,564 m com azimute $57^{\circ} 59' 09,24''$ e distância de 30,66 m até o vértice 95, definido pelas coordenadas E: 706.157,186 m e N: 7.526.637,816 m com azimute $346^{\circ} 18' 38,97''$ e distância de 15,35 m até o vértice 96, definido pelas coordenadas E: 706.153,553 m e N:



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

7.526.652,731 m com azimute $326^{\circ} 17' 15,44''$ e distância de 30,41 m até o vértice 97, definido pelas coordenadas E: 706.136,672 m e N: 7.526.678,031 m com azimute $304^{\circ} 43' 14,29''$ e distância de 19,32 m até o vértice 98, definido pelas coordenadas E: 706.120,788 m e N: 7.526.689,038 m com azimute $254^{\circ} 49' 12,46''$ e distância de 15,20 m até o vértice 99, definido pelas coordenadas E: 706.106,119 m e N: 7.526.685,058 m com azimute $248^{\circ} 25' 36,45''$ e distância de 21,75 m até o vértice 100, definido pelas coordenadas E: 706.085,888 m e N: 7.526.677,059 m com azimute $146^{\circ} 28' 57,90''$ e distância de 7,36 m até o vértice 101, definido pelas coordenadas E: 706.089,950 m e N: 7.526.670,926 m com azimute $145^{\circ} 27' 58,07''$ e distância de 10,76 m até o vértice 102, definido pelas coordenadas E: 706.096,049 m e N: 7.526.662,064 m com azimute $189^{\circ} 48' 30,32''$ e distância de 8,92 m até o vértice 103, definido pelas coordenadas E: 706.094,529 m e N: 7.526.653,273 m com azimute $184^{\circ} 38' 56,24''$ e distância de 11,51 m até o vértice 104, definido pelas coordenadas E: 706.093,596 m e N: 7.526.641,802 m com azimute $213^{\circ} 17' 54,62''$ e distância de 14,39 m até o vértice 105, definido pelas coordenadas E: 706.085,698 m e N: 7.526.629,777 m com azimute $250^{\circ} 59' 39,57''$ e distância de 13,96 m até o vértice 106, definido pelas coordenadas E: 706.072,496 m e N: 7.526.625,230 m com azimute $240^{\circ} 28' 10,16''$ e distância de 23,95 m até o vértice 107, definido pelas coordenadas E: 706.051,659 m e N: 7.526.613,426 m com azimute $244^{\circ} 33' 27,73''$ e distância de 24,34 m até o vértice 108, definido pelas coordenadas E: 706.029,676 m e N: 7.526.602,968 m com azimute $220^{\circ} 15' 12,38''$ e distância de 7,70 m até o vértice 109, definido pelas coordenadas E: 706.024,699 m e N: 7.526.597,090 m com azimute $266^{\circ} 06' 31,73''$ e distância de 56,41 m até o vértice 110, definido pelas coordenadas E: 705.968,421 m e N: 7.526.593,262 m com azimute $261^{\circ} 27' 46,28''$ e distância de 45,22 m até o vértice 111, definido pelas coordenadas E: 705.923,701 m e N: 7.526.586,549 m com azimute $262^{\circ} 44' 56,21''$ e distância de 191,27 m até o vértice 112, definido pelas coordenadas E: 705.733,958 m e N: 7.526.562,407 m com azimute $262^{\circ} 54' 00,40''$ e distância de 174,28 m até o vértice 113, definido pelas coordenadas E: 705.561,013 m e N: 7.526.540,866 m com azimute $263^{\circ} 51' 33,58''$ e distância de 105,11 m até o vértice 114, definido pelas coordenadas E: 705.456,503 m e N: 7.526.529,622 m com azimute $265^{\circ} 14' 09,87''$ e distância de 63,72 m até o vértice 115, definido pelas coordenadas E: 705.393,003 m e N: 7.526.524,330 m com azimute $264^{\circ} 51' 00,11''$ e distância de 29,34 m até o vértice 116, definido pelas coordenadas E: 705.363,777 m e N: 7.526.521,696 m com azimute $33^{\circ} 51' 52,17''$ e distância de 9,68 m até o vértice 117, definido pelas coordenadas E: 705.369,168 m e N: 7.526.529,730 m com azimute $54^{\circ} 31' 04,66''$ e distância de 7,90 m até o vértice 118, definido pelas coordenadas E: 705.375,602 m e N: 7.526.534,316 m com azimute $358^{\circ} 55' 14,63''$ e distância de 59,48 m até o vértice 119, definido pelas coordenadas E: 705.374,482 m e N: 7.526.593,783 m com azimute $349^{\circ} 41' 43,18''$ e distância de 44,37 m até o vértice 120, definido pelas coordenadas E: 705.366,544 m e N: 7.526.637,440 m com azimute $322^{\circ} 01' 39,15''$ e distância de 34,40 m até o vértice 01, perfazendo uma área de 28,388ha.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

GLEBA V - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho

Município: Bauru

Área: 7,386 há

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 706.544,771 m e N: 7.524.718,264 m com azimute 136° 56' 18,59" e distância de 243,36 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 706.710,931 m e N: 7.524.540,463 m com azimute 227° 05' 24,68" e distância de 307,78 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 706.485,504 m e N: 7.524.330,912 m com azimute 319° 02' 52,91" e distância de 243,82 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 706.325,695 m e N: 7.524.515,063 m com azimute 47° 09' 10,72" e distância de 298,81 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA VI - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho

Município: Bauru

Área: 26,914 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 706.406,798 m e N: 7.530.717,060 m com azimute 198° 59' 59,57" e distância de 46,35 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 706.391,708 m e N: 7.530.673,234 m com azimute 180° e distância de 26,19 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 706.391,708 m e N: 7.530.647,040 m com azimute 167° 16' 31,47" e distância de 25,23 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 706.397,264 m e N: 7.530.622,434 m com azimute 151° 20' 44,28" e distância de 32,67 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 706.412,931 m e N: 7.530.593,764 m com azimute 115° 00' 05,45" e distância de 16,59 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 706.427,965 m e N: 7.530.586,753 m com azimute 114° 20' 29,58" e distância de 30,49 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 706.455,746 m e N: 7.530.574,185 m com azimute 119° 03' 17,56" e distância de 20,43 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 706.473,606 m e N: 7.530.564,263 m com azimute 75° 22' 41,87" e distância de 31,45 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 706.504,033 m e N: 7.530.572,201 m com azimute 98° 07' 50,24" e distância de 9,35 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 706.513,293 m e N: 7.530.570,878 m com azimute 117° 18' 03,38" e distância de 23,08 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 706.533,799 m e N: 7.530.560,294 m com azimute 215° 13' 02,76" e distância de 13,76 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 706.525,861 m e N: 7.530.549,049 m com azimute 100° 33' 22,76" e distância de 38,03 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 706.563,252 m e N: 7.530.542,081 m com azimute 150° 43' 34,00" e distância de 15,52 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 706.570,840 m e N: 7.530.528,544 m com azimute 109° 58' 54,78" e distância de 23,23 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 706.592,668 m e N: 7.530.520,607 m com azimute 63° 26' 13,30" e distância de 7,40 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 706.599,283 m e N: 7.530.523,914 m com azimute 117° 12' 56,39" e distância de 26,03 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

706.622,434 m e N: 7.530.512,008 m com azimute $70^{\circ} 15' 10,99''$ e distância de 54,82 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 706.674,028 m e N: 7.530.530,529 m com azimute $112^{\circ} 20' 58,96''$ e distância de 43,74 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 706.714,481 m e N: 7.530.513,897 m com azimute $160^{\circ} 03' 17,21''$ e distância de 13,27 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 706.719,007 m e N: 7.530.501,424 m com azimute $199^{\circ} 20' 05,69''$ e distância de 39,96 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 706.705,778 m e N: 7.530.463,721 m com azimute $182^{\circ} 51' 45,44''$ e distância de 13,25 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 706.705,117 m e N: 7.530.450,492 m com azimute $229^{\circ} 23' 48,74''$ e distância de 12,20 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 706.695,856 m e N: 7.530.442,554 m com azimute $129^{\circ} 28' 16,23''$ e distância de 14,57 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 706.707,101 m e N: 7.530.433,294 m com azimute $102^{\circ} 47' 36,19''$ e distância de 54,74 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 706.760,480 m e N: 7.530.421,173 m com azimute $70^{\circ} 55' 58,72''$ e distância de 12,81 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 706.772,585 m e N: 7.530.425,357 m com azimute $103^{\circ} 54' 28,11''$ e distância de 71,55 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 706.842,039 m e N: 7.530.408,159 m com azimute $153^{\circ} 26' 12,05''$ e distância de 14,79 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 706.848,653 m e N: 7.530.394,929 m com azimute $132^{\circ} 23' 45,76''$ e distância de 20,60 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 706.863,867 m e N: 7.530.381,039 m com azimute $114^{\circ} 56' 36,81''$ e distância de 31,37 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 706.892,310 m e N: 7.530.367,810 m com azimute $178^{\circ} 36' 10,63''$ e distância de 27,13 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 706.892,971 m e N: 7.530.340,690 m com azimute $256^{\circ} 30' 12,25''$ e distância de 17,01 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 706.876,435 m e N: 7.530.336,721 m com azimute $171^{\circ} 28' 10,01''$ e distância de 13,38 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 706.878,419 m e N: 7.530.323,492 m com azimute $121^{\circ} 01' 55,47''$ e distância de 10,10 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 706.887,071 m e N: 7.530.318,287 m com azimute $216^{\circ} 50' 40,80''$ e distância de 23,25 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 706.873,127 m e N: 7.530.299,679 m com azimute $206^{\circ} 33' 55,43''$ e distância de 14,79 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 706.866,513 m e N: 7.530.286,450 m com azimute $165^{\circ} 57' 50,13''$ e distância de 16,36 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 706.870,481 m e N: 7.530.270,575 m com azimute $96^{\circ} 06' 14,68''$ e distância de 10,52 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 706.880,945 m e N: 7.530.269,456 m com azimute $53^{\circ} 20' 39,50''$ e distância de 27,36 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 706.902,893 m e N: 7.530.285,789 m com azimute $63^{\circ} 55' 31,77''$ e distância de 34,61 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 706.933,982 m e N: 7.530.301,002 m com azimute $59^{\circ} 32' 05,64''$ e distância de 26,09 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 706.956,471 m e N: 7.530.314,231 m com azimute $174^{\circ} 59' 12,69''$ e distância de 37,85 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 706.959,779 m e N: 7.530.276,528 m com azimute $178^{\circ} 05' 27,74''$ e distância de 19,86 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 706.960,440 m e N: 7.530.256,684 m com azimute $79^{\circ} 59' 20,18''$ e distância de 11,42 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 706.971,685 m e N: 7.530.258,669 m com azimute $20^{\circ} 13' 34,59''$ e distância de 13,39 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 706.976,315 m e N: 7.530.271,236 m com azimute $47^{\circ} 29' 22,98''$ e distância de 10,77 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 706.984,253 m e N: 7.530.278,512 m com azimute $93^{\circ} 00' 38,54''$ e distância de 12,59 m até o vértice



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

47, definido pelas coordenadas E: 706.996,820 m e N: 7.530.277,851 m com azimute $12^{\circ} 05' 41,28''$ e distância de 18,94 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 707.000,789 m e N: 7.530.296,372 m com azimute $66^{\circ} 22' 17,41''$ e distância de 11,55 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 707.011,372 m e N: 7.530.301,002 m com azimute $84^{\circ} 48' 04,98''$ e distância de 7,31 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 707.018,648 m e N: 7.530.301,664 m com azimute $15^{\circ} 38' 31,86''$ e distância de 34,34 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 707.027,909 m e N: 7.530.334,737 m com azimute $21^{\circ} 37' 52,54''$ e distância de 41,27 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 707.043,122 m e N: 7.530.373,101 m com azimute $38^{\circ} 39' 34,04''$ e distância de 25,41 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 707.058,997 m e N: 7.530.392,945 m com azimute $132^{\circ} 42' 33,31''$ e distância de 23,40 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 707.076,195 m e N: 7.530.377,070 m com azimute $56^{\circ} 05' 31,50''$ e distância de 28,73 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 707.100,036 m e N: 7.530.393,095 m com azimute $358^{\circ} 49' 06,92''$ e distância de 181,01 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 707.096,304 m e N: 7.530.574,063 m com azimute $104^{\circ} 35' 44,70''$ e distância de 306,63 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 707.393,035 m e N: 7.530.496,794 m com azimute $117^{\circ} 15' 20,45''$ e distância de 24,55 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 707.414,863 m e N: 7.530.485,549 m com azimute $194^{\circ} 37' 16,31''$ e distância de 15,72 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 707.410,894 m e N: 7.530.470,336 m com azimute $218^{\circ} 57' 21,06''$ e distância de 119,94 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 707.335,488 m e N: 7.530.377,070 m com azimute $212^{\circ} 33' 48,43''$ e distância de 251,93 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 707.199,888 m e N: 7.530.164,741 m com azimute $243^{\circ} 26' 21,41''$ e distância de 8,87 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 707.191,951 m e N: 7.530.160,773 m com azimute $221^{\circ} 11' 09,15''$ e distância de 21,09 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 707.178,060 m e N: 7.530.144,898 m com azimute $190^{\circ} 00' 46,16''$ e distância de 23,03 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 707.174,056 m e N: 7.530.122,221 m com azimute $213^{\circ} 46' 47,09''$ e distância de 47,52 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 707.147,633 m e N: 7.530.082,720 m com azimute $297^{\circ} 17' 30,63''$ e distância de 419,79 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 706.774,570 m e N: 7.530.275,205 m com azimute $295^{\circ} 27' 27,95''$ e distância de 290,84 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 706.511,970 m e N: 7.530.400,221 m com azimute $296^{\circ} 06' 50,97''$ e distância de 112,71 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 706.410,767 m e N: 7.530.449,831 m com azimute $314^{\circ} 59' 53,43''$ e distância de 17,77 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 706.398,199 m e N: 7.530.462,398 m com azimute $296^{\circ} 57' 42,18''$ e distância de 299,07 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 706.131,631 m e N: 7.530.597,997 m com azimute $296^{\circ} 49' 12,70''$ e distância de 199,38 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 705.953,698 m e N: 7.530.687,956 m com azimute $57^{\circ} 44' 42,85''$ e distância de 80,56 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 706.021,829 m e N: 7.530.730,951 m com azimute $79^{\circ} 35' 09,61''$ e distância de 124,42 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 706.144,199 m e N: 7.530.753,441 m com azimute $90^{\circ} 55' 00,15''$ e distância de 82,69 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 706.226,881 m e N: 7.530.752,118 m com azimute $98^{\circ} 07' 50,24''$ e distância de 18,71 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 706.245,402 m e N: 7.530.749,472 m com azimute $102^{\circ} 15' 55,72''$ e distância de 31,14 m até o vértice 76, definido pelas



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

coordenadas E: 706.275,829 m e N: 7.530.742,857 m com azimute $101^{\circ} 08' 34,52''$ e distância de 133,49 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA VII - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho

Município: Bauru

Área: 86,354 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 705.882,474 m e N: 7.530.732,733 m com azimute $117^{\circ} 07' 23,42''$ e distância de 10,26 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 705.891,603 m e N: 7.530.728,057 m com azimute $290^{\circ} 27' 45,15''$ e distância de 11,92 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 705.880,435 m e N: 7.530.732,224 m com azimute $75^{\circ} 58' 56,18''$ e distância de 2,10 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 705.882,474 m e N: 7.530.732,733 m com azimute $345^{\circ} 12' 49,49''$ e distância de 542,93 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 705.743,910 m e N: 7.531.257,687 m com azimute $129^{\circ} 32' 54,47''$ e distância de 271,76 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 705.953,460 m e N: 7.531.084,649 m com azimute $44^{\circ} 59' 59,36''$ e distância de 113,75 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 706.033,894 m e N: 7.531.165,083 m com azimute $44^{\circ} 43' 46,73''$ e distância de 158,65 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 706.145,548 m e N: 7.531.277,796 m com azimute $134^{\circ} 22' 34,77''$ e distância de 383,67 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 706.419,781 m e N: 7.531.009,469 m com azimute $156^{\circ} 31' 23,77''$ e distância de 36,88 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 706.434,474 m e N: 7.530.975,641 m com azimute $156^{\circ} 09' 39,72''$ e distância de 24,88 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 706.444,528 m e N: 7.530.952,887 m com azimute 180° e distância de 30,16 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 706.444,528 m e N: 7.530.922,724 m com azimute $275^{\circ} 38' 55,80''$ e distância de 48,39 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 706.396,374 m e N: 7.530.927,487 m com azimute $282^{\circ} 46' 17,19''$ e distância de 40,69 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 706.356,686 m e N: 7.530.936,483 m com azimute $302^{\circ} 20' 48,66''$ e distância de 18,79 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 706.340,811 m e N: 7.530.946,537 m com azimute $217^{\circ} 51' 31,67''$ e distância de 165,55 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 706.239,211 m e N: 7.530.815,832 m com azimute $259^{\circ} 50' 44,67''$ e distância de 36,02 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 706.203,757 m e N: 7.530.809,482 m com azimute 270° e distância de 26,99 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 706.176,769 m e N: 7.530.809,482 m com azimute 270° e distância de 52,39 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 706.124,382 m e N: 7.530.809,482 m com azimute $257^{\circ} 50' 44,20''$ e distância de 70,37 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 706.055,590 m e N: 7.530.794,666 m com azimute $251^{\circ} 47' 28,04''$ e distância de 84,67 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 705.975,156 m e N: 7.530.768,207 m com azimute $243^{\circ} 11' 00,07''$ e distância de 53,96 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 705.927,002 m e N: 7.530.743,865 m com azimute $255^{\circ} 57' 49,52''$ e distância de 45,90 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 705.882,474 m e N: 7.530.732,733 m com azimute $297^{\circ} 07'$



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

39,26" e distância de 381,67 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 705.542,791 m e N: 7.530.906,764 m com azimute 297° 07' 38,34" e distância de 173,70 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 705.388,194 m e N: 7.530.985,968 m com azimute 298° 39' 04,22" e distância de 215,74 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 705.198,867 m e N: 7.531.089,412 m com azimute 296° 33' 54,02" e distância de 56,80 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 705.148,067 m e N: 7.531.114,812 m com azimute 302° 52' 07,06" e distância de 40,95 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 705.113,671 m e N: 7.531.137,037 m com azimute 298° 52' 52,31" e distância de 169,82 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 704.964,975 m e N: 7.531.219,058 m com azimute 298° 48' 39,51" e distância de 108,71 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 704.869,725 m e N: 7.531.271,446 m com azimute 294° 34' 00,11" e distância de 81,46 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 704.795,641 m e N: 7.531.305,312 m com azimute 353° 00' 47,92" e distância de 217,52 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 704.769,183 m e N: 7.531.521,213 m com azimute 354° 05' 37,85" e distância de 77,14 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 704.761,246 m e N: 7.531.597,942 m com azimute 348° 58' 58,40" e distância de 60,92 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 704.749,604 m e N: 7.531.657,738 m com azimute 72° 07' 23,74" e distância de 50,33 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 704.797,501 m e N: 7.531.673,187 m com azimute 79° 15' 53,66" e distância de 87,51 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 704.883,483 m e N: 7.531.689,488 m com azimute 76° 11' 57,71" e distância de 31,06 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 704.913,646 m e N: 7.531.696,897 m com azimute 80° 21' 48,52" e distância de 28,45 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 704.941,692 m e N: 7.531.701,659 m com azimute 74° 50' 05,30" e distância de 384,33 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 705.312,638 m e N: 7.531.802,201 m com azimute 80° 19' 38,17" e distância de 47,24 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 705.359,205 m e N: 7.531.810,138 m com azimute 84° 04' 30,95" e distância de 56,39 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 705.415,297 m e N: 7.531.815,959 m com azimute 88° 03' 26,26" e distância de 31,24 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 705.446,518 m e N: 7.531.817,018 m com azimute 97° 22' 26,29" e distância de 45,35 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 705.491,497 m e N: 7.531.811,197 m com azimute 106° 44' 30,43" e distância de 67,97 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 705.556,585 m e N: 7.531.791,618 m com azimute 113° 53' 08,24" e distância de 93,00 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 705.641,618 m e N: 7.531.753,962 m com azimute 126° 41' 05,10" e distância de 84,01 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 705.708,985 m e N: 7.531.703,776 m com azimute 209° 04' 53,36" e distância de 328,79 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 705.549,176 m e N: 7.531.416,438 m com azimute 121° 06' 11,94" e distância de 74,78 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 705.613,206 m e N: 7.531.377,808 m com azimute 135° 40' 54,88" e distância de 62,87 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 705.657,126 m e N: 7.531.332,829 m com azimute 130° 03' 37,67" e distância de 60,84 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 705.703,693 m e N: 7.531.293,671 m com azimute 131° 49' 14,43" e distância de 53,97 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 705.743,910 m e N: 7.531.257,687 m com azimute 165° 12' 49,49" e distância de 542,93 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA VIII - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho **Município: Bauru** **Área: 32,602 ha**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 702.748,108 m e N: 7.527.624,676 m com azimute 336° 48' 01,71" e distância de 8,06 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 702.744,933 m e N: 7.527.632,084 m com azimute 359° 17' 50,66" e distância de 23,07 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 702.744,650 m e N: 7.527.655,153 m com azimute 16° 16' 35,10" e distância de 74,64 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 702.765,571 m e N: 7.527.726,805 m com azimute 17° 57' 29,15" e distância de 140,74 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 702.808,962 m e N: 7.527.860,684 m com azimute 18° 14' 09,71" e distância de 96,39 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 702.839,125 m e N: 7.527.952,230 m com azimute 19° 49' 10,11" e distância de 110,81 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 702.876,696 m e N: 7.528.056,476 m com azimute 29° 21' 24,44" e distância de 19,43 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 702.886,221 m e N: 7.528.073,410 m com azimute 77° 54' 18,97" e distância de 15,15 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 702.901,038 m e N: 7.528.076,585 m com azimute 47° 29' 19,45" e distância de 8,61 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 702.907,388 m e N: 7.528.082,406 m com azimute 61° 42' 01,57" e distância de 7,81 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 702.914,267 m e N: 7.528.086,110 m com azimute 112° 22' 45,08" e distância de 19,46 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 702.932,259 m e N: 7.528.078,702 m com azimute 111° 42' 38,05" e distância de 61,51 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 702.989,409 m e N: 7.528.055,947 m com azimute 170° 27' 45,94" e distância de 75,74 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 703.001,958 m e N: 7.527.981,253 m com azimute 104° 15' 52,66" e distância de 40,27 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 703.040,984 m e N: 7.527.971,331 m com azimute 20° 15' 59,00" e distância de 29,84 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 703.051,321 m e N: 7.527.999,326 m com azimute 98° 58' 21,35" e distância de 20,36 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 703.071,430 m e N: 7.527.996,151 m com azimute 18° 26' 03,69" e distância de 18,41 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 703.077,250 m e N: 7.528.013,614 m com azimute 22° 02' 10,55" e distância de 47,95 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 703.095,242 m e N: 7.528.058,064 m com azimute 5° 09' 07,37" e distância de 77,34 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 703.102,187 m e N: 7.528.135,092 m com azimute 99° 46' 57,82" e distância de 54,70 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 703.156,096 m e N: 7.528.125,797 m com azimute 176° 33' 58,78" e distância de 53,01 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 703.159,271 m e N: 7.528.072,881 m com azimute 81° 28' 12,52" e distância de 32,11 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 703.191,022 m e N: 7.528.077,643 m com azimute 67° 37' 55,85" e distância de 57,12 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 703.243,844 m e N: 7.528.099,380 m com azimute 8° 35' 10,54" e distância de 21,90 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 703.247,113



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

m e N: 7.528.121,035 m com azimute $91^{\circ} 32' 51,60''$ e distância de 19,59 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 703.266,693 m e N: 7.528.120,506 m com azimute 0° e distância de 20,64 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 703.266,693 m e N: 7.528.141,143 m com azimute $283^{\circ} 08' 06,44''$ e distância de 32,60 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 703.234,942 m e N: 7.528.148,552 m com azimute $7^{\circ} 02' 17,04''$ e distância de 43,19 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 703.240,234 m e N: 7.528.191,414 m com azimute $286^{\circ} 07' 20,75''$ e distância de 70,51 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 703.172,501 m e N: 7.528.210,993 m com azimute $283^{\circ} 27' 55,53''$ e distância de 38,63 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 703.134,930 m e N: 7.528.219,989 m com azimute $36^{\circ} 08' 38,05''$ e distância de 133,68 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 703.213,776 m e N: 7.528.327,940 m com azimute $58^{\circ} 17' 59,17''$ e distância de 21,15 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 703.231,767 m e N: 7.528.339,052 m com azimute $129^{\circ} 53' 29,61''$ e distância de 180,70 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 703.370,409 m e N: 7.528.223,164 m com azimute $218^{\circ} 55' 42,51''$ e distância de 17,69 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 703.359,297 m e N: 7.528.209,406 m com azimute $222^{\circ} 09' 40,67''$ e distância de 90,66 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 703.298,443 m e N: 7.528.142,202 m com azimute $181^{\circ} 16' 48,57''$ e distância de 94,74 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 703.296,326 m e N: 7.528.047,481 m com azimute $127^{\circ} 07' 02,76''$ e distância de 24,55 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 703.315,905 m e N: 7.528.032,664 m com azimute $119^{\circ} 34' 36,67''$ e distância de 39,83 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 703.350,547 m e N: 7.528.013,003 m com azimute $87^{\circ} 18' 19,94''$ e distância de 13,00 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 703.363,530 m e N: 7.528.013,614 m com azimute $59^{\circ} 10' 27,45''$ e distância de 34,95 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 703.393,542 m e N: 7.528.031,523 m com azimute $16^{\circ} 13' 39,33''$ e distância de 10,01 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 703.396,339 m e N: 7.528.041,131 m com azimute $78^{\circ} 59' 49,09''$ e distância de 38,81 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 703.434,439 m e N: 7.528.048,539 m com azimute $18^{\circ} 59' 25,14''$ e distância de 26,78 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 703.443,152 m e N: 7.528.073,857 m com azimute $344^{\circ} 39' 41,82''$ e distância de 20,94 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 703.437,614 m e N: 7.528.094,047 m com azimute $287^{\circ} 14' 35,13''$ e distância de 16,07 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 703.422,268 m e N: 7.528.098,810 m com azimute $355^{\circ} 36' 04,78''$ e distância de 13,80 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 703.421,210 m e N: 7.528.112,568 m com azimute $86^{\circ} 25' 23,19''$ e distância de 33,93 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 703.455,076 m e N: 7.528.114,685 m com azimute $93^{\circ} 48' 52,78''$ e distância de 31,82 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 703.486,826 m e N: 7.528.112,568 m com azimute $115^{\circ} 11' 58,08''$ e distância de 9,94 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 703.495,822 m e N: 7.528.108,335 m com azimute $191^{\circ} 18' 34,92''$ e distância de 24,28 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 703.491,060 m e N: 7.528.084,522 m com azimute $165^{\circ} 55' 09,41''$ e distância de 34,18 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 703.499,376 m e N: 7.528.051,367 m com azimute $136^{\circ} 05' 29,73''$ e distância de 20,82 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 703.513,814 m e N: 7.528.036,368 m com azimute $136^{\circ} 02' 32,17''$ e distância de 20,58 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 703.528,101 m e N: 7.528.021,551 m com azimute $164^{\circ} 49' 35,91''$ e distância de 32,35 m até o vértice 55, definido



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

pelas coordenadas E: 703.536,568 m e N: 7.527.990,331 m com azimute $197^{\circ} 16' 51,90''$ e distância de 24,94 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 703.529,160 m e N: 7.527.966,518 m com azimute $225^{\circ} 00' 02,44''$ e distância de 23,95 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 703.512,226 m e N: 7.527.949,585 m com azimute $220^{\circ} 17' 30,34''$ e distância de 31,91 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 703.491,589 m e N: 7.527.925,243 m com azimute $205^{\circ} 33' 35,23''$ e distância de 40,47 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 703.474,126 m e N: 7.527.888,730 m com azimute $206^{\circ} 15' 32,34''$ e distância de 44,25 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 703.454,547 m e N: 7.527.849,043 m com azimute $215^{\circ} 42' 23,26''$ e distância de 41,71 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 703.430,205 m e N: 7.527.815,176 m com azimute $235^{\circ} 00' 32,78''$ e distância de 12,92 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 703.419,622 m e N: 7.527.807,768 m com azimute $216^{\circ} 23' 02,48''$ e distância de 37,47 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 703.397,397 m e N: 7.527.777,605 m com azimute $221^{\circ} 52' 38,97''$ e distância de 20,61 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 703.383,639 m e N: 7.527.762,259 m com azimute $204^{\circ} 46' 33,64''$ e distância de 15,15 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 703.377,289 m e N: 7.527.748,501 m com azimute $225^{\circ} 00' 01,56''$ e distância de 18,71 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 703.364,059 m e N: 7.527.735,272 m com azimute $220^{\circ} 35' 55,49''$ e distância de 9,76 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 703.357,709 m e N: 7.527.727,863 m com azimute $227^{\circ} 07' 18,67''$ e distância de 20,22 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 703.342,893 m e N: 7.527.714,105 m com azimute $214^{\circ} 59' 32,32''$ e distância de 32,30 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 703.324,372 m e N: 7.527.687,647 m com azimute $216^{\circ} 09' 25,03''$ e distância de 17,04 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 703.314,318 m e N: 7.527.673,888 m com azimute $230^{\circ} 42' 38,42''$ e distância de 15,04 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 703.302,676 m e N: 7.527.664,363 m com azimute $220^{\circ} 09' 23,60''$ e distância de 22,16 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 703.288,388 m e N: 7.527.647,430 m com azimute $206^{\circ} 33' 50,59''$ e distância de 15,38 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 703.281,509 m e N: 7.527.633,671 m com azimute $245^{\circ} 13' 29,87''$ e distância de 15,15 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 703.267,751 m e N: 7.527.627,321 m com azimute $218^{\circ} 39' 36,74''$ e distância de 33,88 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 703.246,584 m e N: 7.527.600,863 m com azimute $218^{\circ} 28' 04,85''$ e distância de 49,34 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 703.215,892 m e N: 7.527.562,234 m com azimute $219^{\circ} 44' 31,70''$ e distância de 61,25 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 703.176,734 m e N: 7.527.515,138 m com azimute $225^{\circ} 49' 47,60''$ e distância de 25,82 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 703.158,213 m e N: 7.527.497,146 m com azimute $217^{\circ} 55' 35,17''$ e distância de 51,66 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 703.126,463 m e N: 7.527.456,400 m com azimute $223^{\circ} 15' 55,08''$ e distância de 24,71 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 703.109,530 m e N: 7.527.438,409 m com azimute $214^{\circ} 30' 30,01''$ e distância de 41,10 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 703.086,246 m e N: 7.527.404,542 m com azimute $311^{\circ} 11' 08,93''$ e distância de 33,75 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 703.060,846 m e N: 7.527.426,767 m com azimute $263^{\circ} 44' 47,26''$ e distância de 38,86 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 703.022,217 m e N: 7.527.422,534 m com azimute $1^{\circ} 49' 40,71''$ e distância de 99,53 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 703.025,392 m e N: 7.527.522,017 m com azimute $269^{\circ} 31' 49,88''$ e distância de



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

64,56 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 702.960,834 m e N: 7.527.521,488 m com azimute $218^{\circ} 45' 05,13''$ e distância de 51,57 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 702.928,554 m e N: 7.527.481,271 m com azimute $187^{\circ} 23' 58,60''$ e distância de 41,09 m até o vértice 87, definido pelas coordenadas E: 702.923,263 m e N: 7.527.440,525 m com azimute $304^{\circ} 11' 09,81''$ e distância de 33,90 m até o vértice 88, definido pelas coordenadas E: 702.895,217 m e N: 7.527.459,575 m com azimute $315^{\circ} 34' 04,20''$ e distância de 37,79 m até o vértice 89, definido pelas coordenadas E: 702.868,758 m e N: 7.527.486,563 m com azimute $334^{\circ} 58' 59,01''$ e distância de 35,04 m até o vértice 90, definido pelas coordenadas E: 702.853,942 m e N: 7.527.518,313 m com azimute $278^{\circ} 42' 05,96''$ e distância de 52,46 m até o vértice 91, definido pelas coordenadas E: 702.802,083 m e N: 7.527.526,250 m com azimute $51^{\circ} 26' 38,83''$ e distância de 136,69 m até o vértice 92, definido pelas coordenadas E: 702.908,975 m e N: 7.527.611,446 m com azimute $51^{\circ} 20' 21,36''$ e distância de 13,55 m até o vértice 93, definido pelas coordenadas E: 702.919,559 m e N: 7.527.619,913 m com azimute $123^{\circ} 41' 24,24''$ e distância de 22,90 m até o vértice 94, definido pelas coordenadas E: 702.938,609 m e N: 7.527.607,213 m com azimute $73^{\circ} 02' 41,77''$ e distância de 45,36 m até o vértice 95, definido pelas coordenadas E: 702.982,000 m e N: 7.527.620,442 m com azimute $36^{\circ} 24' 29,93''$ e distância de 52,60 m até o vértice 96, definido pelas coordenadas E: 703.013,221 m e N: 7.527.662,776 m com azimute $352^{\circ} 10' 40,28''$ e distância de 20,37 m até o vértice 97, definido pelas coordenadas E: 703.010,449 m e N: 7.527.682,957 m com azimute $92^{\circ} 36' 15,13''$ e distância de 23,31 m até o vértice 98, definido pelas coordenadas E: 703.033,732 m e N: 7.527.681,898 m com azimute $43^{\circ} 27' 03,76''$ e distância de 27,70 m até o vértice 99, definido pelas coordenadas E: 703.052,782 m e N: 7.527.702,007 m com azimute $323^{\circ} 44' 45,90''$ e distância de 19,69 m até o vértice 100, definido pelas coordenadas E: 703.041,140 m e N: 7.527.717,882 m com azimute $266^{\circ} 49' 05,48''$ e distância de 19,08 m até o vértice 101, definido pelas coordenadas E: 703.022,090 m e N: 7.527.716,823 m com azimute $238^{\circ} 28' 32,83''$ e distância de 31,51 m até o vértice 102, definido pelas coordenadas E: 702.995,229 m e N: 7.527.700,347 m com azimute $339^{\circ} 33' 02,38''$ e distância de 33,32 m até o vértice 103, definido pelas coordenadas E: 702.983,588 m e N: 7.527.731,568 m com azimute $61^{\circ} 25' 45,96''$ e distância de 64,33 m até o vértice 104, definido pelas coordenadas E: 703.040,082 m e N: 7.527.762,332 m com azimute $324^{\circ} 56' 25,91''$ e distância de 73,70 m até o vértice 105, definido pelas coordenadas E: 702.997,749 m e N: 7.527.822,657 m com azimute $230^{\circ} 37' 02,01''$ e distância de 312,03 m até o vértice 106, definido pelas coordenadas E: 702.756,575 m e N: 7.527.624,676 m com azimute 270° e distância de 8,47 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA IX - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho **Município: Bauru** **Área: 57,349 ha**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, definido pelas coordenadas E: 702.845,637 m e N: 7.528.457,359 m com azimute $175^{\circ} 37' 47,70''$ e distância de



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

298,30 m até o vértice 2, definido pelas coordenadas E: 702.868,367 m e N: 7.528.159,926 m com azimute $199^{\circ} 34' 51,74''$ e distância de 187,71 m até o vértice 3, definido pelas coordenadas E: 702.805,457 m e N: 7.527.983,069 m com azimute $196^{\circ} 13' 23,83''$ e distância de 142,65 m até o vértice 4, definido pelas coordenadas E: 702.765,602 m e N: 7.527.846,095 m com azimute $198^{\circ} 43' 21,63''$ e distância de 234,69 m até o vértice 5, definido pelas coordenadas E: 702.690,268 m e N: 7.527.623,820 m com azimute $302^{\circ} 01' 26,06''$ e distância de 2,62 m até o vértice 6, definido pelas coordenadas E: 702.688,044 m e N: 7.527.625,211 m com azimute $199^{\circ} 39' 16,49''$ e distância de 15,29 m até o vértice 7, definido pelas coordenadas E: 702.682,902 m e N: 7.527.610,814 m com azimute $218^{\circ} 49' 12,09''$ e distância de 59,09 m até o vértice 8, definido pelas coordenadas E: 702.645,860 m e N: 7.527.564,776 m com azimute $234^{\circ} 45' 23,28''$ e distância de 16,67 m até o vértice 9, definido pelas coordenadas E: 702.632,249 m e N: 7.527.555,159 m com azimute $304^{\circ} 14' 35,53''$ e distância de 192,75 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 702.472,915 m e N: 7.527.663,618 m com azimute $32^{\circ} 55' 44,08''$ e distância de 43,64 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 702.496,635 m e N: 7.527.700,243 m com azimute $303^{\circ} 00' 45,97''$ e distância de 72,50 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 702.435,840 m e N: 7.527.739,743 m com azimute $215^{\circ} 05' 10,02''$ e distância de 42,45 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 702.411,439 m e N: 7.527.705,006 m com azimute $302^{\circ} 34' 17,31''$ e distância de 73,27 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 702.349,696 m e N: 7.527.744,449 m com azimute $304^{\circ} 04' 59,42''$ e distância de 18,92 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 702.334,027 m e N: 7.527.755,051 m com azimute $304^{\circ} 05' 24,89''$ e distância de 9,41 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 702.326,233 m e N: 7.527.760,326 m com azimute $254^{\circ} 31' 41,01''$ e distância de 237,74 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 702.097,105 m e N: 7.527.696,904 m com azimute $167^{\circ} 23' 16,67''$ e distância de 148,44 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 702.129,517 m e N: 7.527.552,044 m com azimute $138^{\circ} 22' 10,01''$ e distância de 7,96 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 702.134,808 m e N: 7.527.546,091 m com azimute $121^{\circ} 11' 23,36''$ e distância de 172,43 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 702.282,314 m e N: 7.527.456,794 m com azimute $210^{\circ} 08' 05,21''$ e distância de 156,79 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 702.203,600 m e N: 7.527.321,195 m com azimute $216^{\circ} 01' 38,33''$ e distância de 71,97 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 702.161,267 m e N: 7.527.262,987 m com azimute $290^{\circ} 01' 41,94''$ e distância de 142,92 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 702.026,990 m e N: 7.527.311,935 m com azimute $73^{\circ} 51' 40,57''$ e distância de 122,41 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 702.144,574 m e N: 7.527.345,960 m com azimute $343^{\circ} 15' 14,40''$ e distância de 93,67 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 702.117,586 m e N: 7.527.435,654 m com azimute $74^{\circ} 03' 14,47''$ e distância de 40,45 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 702.156,480 m e N: 7.527.446,767 m com azimute $346^{\circ} 46' 47,84''$ e distância de 68,73 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 702.140,761 m e N: 7.527.513,680 m com azimute $259^{\circ} 21' 50,67''$ e distância de 35,69 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 702.105,680 m e N: 7.527.507,092 m com azimute $348^{\circ} 10' 40,89''$ e distância de 34,87 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 702.098,536 m e N: 7.527.541,223 m com azimute $344^{\circ} 21' 31,00''$ e distância de 20,61 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 702.092,980 m e N: 7.527.561,067 m com azimute $341^{\circ} 05' 43,00''$ e distância de 61,25 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 702.073,136 m e N: 7.527.619,011 m



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

com azimute $328^{\circ} 34' 16,19''$ e distância de 33,49 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 702.055,674 m e N: 7.527.647,586 m com azimute $318^{\circ} 00' 45,08''$ e distância de 32,04 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 702.034,243 m e N: 7.527.671,398 m com azimute $317^{\circ} 27' 47,10''$ e distância de 26,19 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 702.016,534 m e N: 7.527.690,699 m com azimute $335^{\circ} 22' 33,77''$ e distância de 22,34 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 702.007,226 m e N: 7.527.711,007 m com azimute $336^{\circ} 05' 49,54''$ e distância de 41,01 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 701.990,610 m e N: 7.527.748,498 m com azimute $74^{\circ} 02' 49,70''$ e distância de 106,47 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 702.092,980 m e N: 7.527.777,761 m com azimute $350^{\circ} 42' 14,18''$ e distância de 44,08 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 702.085,860 m e N: 7.527.821,259 m com azimute $258^{\circ} 15' 14,74''$ e distância de 136,47 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 701.952,245 m e N: 7.527.793,477 m com azimute $270^{\circ} 24' 45,12''$ e distância de 91,94 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 701.860,303 m e N: 7.527.794,139 m com azimute $357^{\circ} 37' 49,19''$ e distância de 95,99 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 701.856,334 m e N: 7.527.890,050 m com azimute $27^{\circ} 32' 59,94''$ e distância de 182,66 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 701.940,820 m e N: 7.528.052,001 m com azimute $91^{\circ} 39' 18,70''$ e distância de 80,25 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 702.021,037 m e N: 7.528.049,683 m com azimute $30^{\circ} 37' 07,85''$ e distância de 75,33 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 702.059,402 m e N: 7.528.114,506 m com azimute $44^{\circ} 19' 35,15''$ e distância de 79,52 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 702.114,965 m e N: 7.528.171,391 m com azimute $355^{\circ} 03' 13,49''$ e distância de 138,10 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 702.103,058 m e N: 7.528.308,975 m com azimute $57^{\circ} 58' 26,89''$ e distância de 46,56 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 702.142,529 m e N: 7.528.333,664 m com azimute $158^{\circ} 43' 52,88''$ e distância de 66,24 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 702.166,558 m e N: 7.528.271,933 m com azimute $70^{\circ} 40' 41,04''$ e distância de 79,12 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 702.241,219 m e N: 7.528.298,111 m com azimute $76^{\circ} 20' 42,39''$ e distância de 323,18 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 702.555,268 m e N: 7.528.374,406 m com azimute $179^{\circ} 43' 31,67''$ e distância de 47,79 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 702.555,497 m e N: 7.528.326,614 m com azimute $74^{\circ} 03' 23,93''$ e distância de 19,26 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 702.574,018 m e N: 7.528.331,905 m com azimute $167^{\circ} 00' 28,14''$ e distância de 17,65 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 702.577,986 m e N: 7.528.314,707 m com azimute $94^{\circ} 31' 06,21''$ e distância de 72,04 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 702.649,799 m e N: 7.528.309,032 m com azimute $78^{\circ} 04' 46,09''$ e distância de 17,87 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 702.667,283 m e N: 7.528.312,723 m com azimute $352^{\circ} 34' 11,86''$ e distância de 30,68 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 702.663,315 m e N: 7.528.343,150 m com azimute $331^{\circ} 32' 22,76''$ e distância de 27,84 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 702.650,047 m e N: 7.528.367,627 m com azimute $0^{\circ} 14' 27,12''$ e distância de 35,44 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 702.650,196 m e N: 7.528.403,070 m com azimute $74^{\circ} 28' 33,36''$ e distância de 202,84 m até o vértice 1, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA X - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho

Município: Bauru

Área: 27,830 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 702.062,120 m e N: 7.527.278,089 m com azimute 110° 16' 13,13" e distância de 154,69 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 702.207,226 m e N: 7.527.224,498 m com azimute 177° 08' 39,24" e distância de 537,00 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 702.233,980 m e N: 7.526.688,162 m com azimute 261° 23' 54,93" e distância de 435,59 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 701.803,288 m e N: 7.526.623,015 m com azimute 261° 23' 55,16" e distância de 70,27 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 701.733,805 m e N: 7.526.612,505 m com azimute 147° 04' 16,19" e distância de 243,03 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 701.865,913 m e N: 7.526.408,522 m com azimute 254° 58' 53,13" e distância de 168,47 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 701.703,194 m e N: 7.526.364,865 m com azimute 346° 35' 53,42" e distância de 226,02 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 701.650,806 m e N: 7.526.584,734 m com azimute 256° 57' 16,53" e distância de 66,81 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 701.585,718 m e N: 7.526.569,653 m com azimute 319° 54' 34,62" e distância de 55,56 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 701.549,939 m e N: 7.526.612,157 m com azimute 335° 08' 07,34" e distância de 36,07 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 701.534,774 m e N: 7.526.644,879 m com azimute 72° 18' 55,75" e distância de 172,46 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 701.699,081 m e N: 7.526.697,267 m com azimute 345° 22' 44,45" e distância de 113,20 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 701.670,506 m e N: 7.526.806,804 m com azimute 47° 32' 30,66" e distância de 115,13 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 701.755,443 m e N: 7.526.884,520 m com azimute 25° 58' 28,61" e distância de 106,92 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 701.802,269 m e N: 7.526.980,636 m com azimute 57° 36' 30,22" e distância de 176,94 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 701.951,678 m e N: 7.527.075,423 m com azimute 56° 58' 33,10" e distância de 86,33 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 702.024,063 m e N: 7.527.122,474 m com azimute 4° 23' 55,38" e distância de 141,57 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 702.034,921 m e N: 7.527.263,625 m com azimute 49° 14' 11,85" e distância de 25,95 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 702.054,576 m e N: 7.527.280,569 m com azimute 108° 11' 54,02" e distância de 7,94 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas no Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA XI - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho

Município: Pederneiras

Área: 4,093 ha



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, definido pelas coordenadas E: 712.687,915 m e N: 7.529.161,673 m com azimute $308^{\circ} 30' 03,81''$ e distância de 34,10 m até o vértice 2, definido pelas coordenadas E: 712.661,228 m e N: 7.529.182,902 m com azimute $310^{\circ} 54' 52,16''$ e distância de 91,91 m até o vértice 3, definido pelas coordenadas E: 712.591,774 m e N: 7.529.243,095 m com azimute $299^{\circ} 58' 45,60''$ e distância de 19,85 m até o vértice 4, definido pelas coordenadas E: 712.574,576 m e N: 7.529.253,016 m com azimute $318^{\circ} 37' 19,93''$ e distância de 37,02 m até o vértice 5, definido pelas coordenadas E: 712.550,102 m e N: 7.529.280,798 m com azimute $29^{\circ} 28' 36,77''$ e distância de 17,48 m até o vértice 6, definido pelas coordenadas E: 712.558,701 m e N: 7.529.296,011 m com azimute $79^{\circ} 30' 22,82''$ e distância de 18,16 m até o vértice 7, definido pelas coordenadas E: 712.576,561 m e N: 7.529.299,319 m com azimute $23^{\circ} 24' 43,61''$ e distância de 125,68 m até o vértice 8, definido pelas coordenadas E: 712.626,499 m e N: 7.529.414,652 m com azimute $102^{\circ} 04' 07,00''$ e distância de 196,81 m até o vértice 9, definido pelas coordenadas E: 712.818,956 m e N: 7.529.373,503 m com azimute $193^{\circ} 08' 02,41''$ e distância de 90,34 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 712.798,428 m e N: 7.529.285,527 m com azimute $210^{\circ} 45' 45,92''$ e distância de 71,67 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 712.761,772 m e N: 7.529.223,944 m com azimute $229^{\circ} 51' 52,80''$ e distância de 96,60 m até o vértice 1, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA XII - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho **Município: Pederneiras** **Área: 236,825 ha**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 711.332,279 m e N: 7.529.753,706 m com azimute $30^{\circ} 59' 25,03''$ e distância de 392,59 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 711.534,421 m e N: 7.530.090,256 m com azimute $326^{\circ} 23' 26,41''$ e distância de 262,69 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 711.389,017 m e N: 7.530.309,029 m com azimute $326^{\circ} 23' 26,05''$ e distância de 154,13 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 711.303,704 m e N: 7.530.437,390 m com azimute $326^{\circ} 43' 30,45''$ e distância de 159,65 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 711.216,113 m e N: 7.530.570,861 m com azimute 0° e distância de 3,66 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 711.216,113 m e N: 7.530.574,522 m com azimute $47^{\circ} 19' 49,45''$ e distância de 78,67 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 711.273,956 m e N: 7.530.627,841 m com azimute $47^{\circ} 19' 50,39''$ e distância de 178,98 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 711.405,555 m e N: 7.530.749,147 m com azimute $45^{\circ} 44' 15,28''$ e distância de 174,38 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 711.530,439 m e N: 7.530.870,856 m com azimute $49^{\circ} 25' 41,48''$ e distância de 222,93 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 711.699,773 m e N: 7.531.015,848 m com azimute $46^{\circ} 02' 30,09''$ e distância de 205,83 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 711.847,940 m e N: 7.531.158,723 m com azimute $59^{\circ} 15' 16,91''$ e distância de 142,84 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 711.970,706 m e N: 7.531.231,748 m com azimute $67^{\circ} 17' 34,36''$ e distância de



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

55,97 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 712.022,334 m e N: 7.531.253,352 m com azimute $67^{\circ} 17' 37,62''$ e distância de 129,59 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 712.141,879 m e N: 7.531.303,374 m com azimute $67^{\circ} 17' 37,07''$ e distância de 137,97 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 712.269,157 m e N: 7.531.356,632 m com azimute $67^{\circ} 59' 55,85''$ e distância de 37,86 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 712.304,262 m e N: 7.531.370,816 m com azimute $69^{\circ} 25' 16,06''$ e distância de 442,68 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 712.718,698 m e N: 7.531.526,418 m com azimute $150^{\circ} 09' 26,18''$ e distância de 538,08 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 712.986,457 m e N: 7.531.059,692 m com azimute $111^{\circ} 51' 55,61''$ e distância de 14,42 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 712.999,841 m e N: 7.531.054,321 m com azimute $194^{\circ} 33' 51,86''$ e distância de 248,14 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 712.937,441 m e N: 7.530.814,151 m com azimute $195^{\circ} 45' 03,79''$ e distância de 128,66 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 712.902,516 m e N: 7.530.690,325 m com azimute $106^{\circ} 39' 55,88''$ e distância de 173,44 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 713.068,674 m e N: 7.530.640,584 m com azimute $20^{\circ} 55' 29,18''$ e distância de 77,05 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 713.096,191 m e N: 7.530.712,550 m com azimute $11^{\circ} 04' 12,20''$ e distância de 49,61 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 713.105,716 m e N: 7.530.761,234 m com azimute $2^{\circ} 39' 47,02''$ e distância de 45,56 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 713.107,833 m e N: 7.530.806,742 m com azimute $30^{\circ} 57' 43,79''$ e distância de 12,34 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 713.114,183 m e N: 7.530.817,326 m com azimute $8^{\circ} 31' 51,71''$ e distância de 21,40 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 713.117,358 m e N: 7.530.838,492 m com azimute $345^{\circ} 04' 06,09''$ e distância de 16,43 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 713.113,124 m e N: 7.530.854,367 m com azimute $14^{\circ} 55' 53,91''$ e distância de 16,43 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 713.117,358 m e N: 7.530.870,242 m com azimute $33^{\circ} 41' 23,94''$ e distância de 19,08 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 713.127,941 m e N: 7.530.886,117 m com azimute $10^{\circ} 37' 09,29''$ e distância de 17,23 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 713.131,116 m e N: 7.530.903,051 m com azimute $8^{\circ} 52' 50,26''$ e distância de 34,28 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 713.136,408 m e N: 7.530.936,918 m com azimute $19^{\circ} 05' 25,20''$ e distância de 58,16 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 713.155,431 m e N: 7.530.991,884 m com azimute $111^{\circ} 51' 45,43''$ e distância de 16,55 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 713.170,789 m e N: 7.530.985,722 m com azimute $111^{\circ} 51' 54,07''$ e distância de 332,79 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 713.479,641 m e N: 7.530.861,783 m com azimute $216^{\circ} 44' 20,43''$ e distância de 158,71 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 713.384,706 m e N: 7.530.734,599 m com azimute $234^{\circ} 45' 07,57''$ e distância de 333,44 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 713.112,399 m e N: 7.530.542,166 m com azimute $159^{\circ} 00' 25,78''$ e distância de 97,49 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 713.147,324 m e N: 7.530.451,149 m com azimute $166^{\circ} 51' 57,73''$ e distância de 32,60 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 713.154,732 m e N: 7.530.419,399 m com azimute $215^{\circ} 13' 01,53''$ e distância de 44,05 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 713.129,332 m e N: 7.530.383,415 m com azimute $126^{\circ} 52' 11,48''$ e distância de 105,83 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 713.213,999 m e N: 7.530.319,915 m com azimute $186^{\circ} 57' 51,85''$ e distância de 164,48 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 713.194,056 m e N: 7.530.156,653 m com azimute $212^{\circ} 42'$



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

13,37" e distância de 51,23 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 713.166,374 m e N: 7.530.113,540 m com azimute 314° 59' 53,80" e distância de 16,46 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 713.154,732 m e N: 7.530.125,181 m com azimute 215° 42' 30,16" e distância de 15,53 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 713.145,668 m e N: 7.530.112,571 m com azimute 215° 42' 23,77" e distância de 26,18 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 713.130,391 m e N: 7.530.091,315 m com azimute 297° 22' 24,35" e distância de 9,61 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 713.121,856 m e N: 7.530.095,734 m com azimute 297° 22' 39,96" e distância de 57,13 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 713.071,124 m e N: 7.530.122,006 m com azimute 196° 04' 25,55" e distância de 64,98 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 713.053,132 m e N: 7.530.059,565 m com azimute 256° 25' 13,17" e distância de 174,27 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 712.883,730 m e N: 7.530.018,646 m com azimute 256° 25' 15,75" e distância de 51,10 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 712.834,057 m e N: 7.530.006,648 m com azimute 299° 59' 48,06" e distância de 234,10 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 712.631,317 m e N: 7.530.123,684 m com azimute 299° 59' 44,53" e distância de 34,75 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 712.601,223 m e N: 7.530.141,056 m com azimute 20° 58' 23,59" e distância de 68,01 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 712.625,565 m e N: 7.530.204,557 m com azimute 242° 58' 38,22" e distância de 339,94 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 712.322,740 m e N: 7.530.050,109 m com azimute 237° 15' 38,42" e distância de 97,97 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 712.240,330 m e N: 7.529.997,123 m com azimute 113° 29' 54,70" e distância de 238,89 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 712.459,406 m e N: 7.529.901,873 m com azimute 209° 29' 13,27" e distância de 204,26 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 712.358,864 m e N: 7.529.724,072 m com azimute 111° 12' 09,51" e distância de 16,88 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 712.374,599 m e N: 7.529.717,968 m com azimute 111° 12' 16,53" e distância de 530,29 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 712.868,982 m e N: 7.529.526,164 m com azimute 196° 38' 41,83" e distância de 107,15 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 712.838,290 m e N: 7.529.423,505 m com azimute 281° 18' 35,68" e distância de 259,03 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 712.584,289 m e N: 7.529.474,305 m com azimute 281° 21' 50,39" e distância de 440,44 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 712.152,489 m e N: 7.529.561,089 m com azimute 9° 31' 59,65" e distância de 140,58 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 712.175,772 m e N: 7.529.699,731 m com azimute 125° 50' 16,48" e distância de 47,00 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 712.213,872 m e N: 7.529.672,214 m com azimute 98° 25' 38,21" e distância de 57,77 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 712.271,022 m e N: 7.529.663,747 m com azimute 23° 24' 24,08" e distância de 36,55 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 712.285,543 m e N: 7.529.697,293 m com azimute 7° 13' 31,35" e distância de 69,67 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 712.294,306 m e N: 7.529.766,406 m com azimute 270° e distância de 45,51 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 712.248,797 m e N: 7.529.766,406 m com azimute 289° 05' 36,26" e distância de 29,12 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 712.221,280 m e N: 7.529.775,931 m com azimute 0° e distância de 27,52 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 712.221,280 m e N: 7.529.803,447 m com azimute 283° 27' 24,94" e distância de 22,33 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 712.199,566 m e N: 7.529.808,643 m



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

com azimute $351^{\circ} 20' 03,11''$ e distância de 52,55 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 712.191,647 m e N: 7.529.860,598 m com azimute $289^{\circ} 26' 23,89''$ e distância de 57,24 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 712.137,672 m e N: 7.529.879,648 m com azimute $15^{\circ} 03' 04,46''$ e distância de 130,42 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 712.171,539 m e N: 7.530.005,590 m com azimute $250^{\circ} 27' 46,31''$ e distância de 34,81 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 712.138,730 m e N: 7.529.993,948 m com azimute $152^{\circ} 26' 51,04''$ e distância de 27,46 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 712.151,430 m e N: 7.529.969,606 m com azimute $207^{\circ} 28' 29,43''$ e distância de 29,82 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 712.137,672 m e N: 7.529.943,148 m com azimute $260^{\circ} 54' 29,90''$ e distância de 26,79 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 712.111,214 m e N: 7.529.938,914 m com azimute 270° e distância de 32,81 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 712.078,405 m e N: 7.529.938,914 m com azimute $252^{\circ} 41' 38,88''$ e distância de 526,55 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 711.575,696 m e N: 7.529.782,281 m com azimute $258^{\circ} 25' 48,48''$ e distância de 28,22 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 711.548,053 m e N: 7.529.776,622 m com azimute $258^{\circ} 25' 47,48''$ e distância de 108,98 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 711.441,287 m e N: 7.529.754,764 m com azimute $269^{\circ} 26' 37,62''$ e distância de 107,65 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 711.333,645 m e N: 7.529.753,719 m com azimute $269^{\circ} 27' 17,65''$ e distância de 1,37 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA XIII - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho **Município: Pederneiras** **Área: 89,047 ha**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 713.778,092 m e N: 7.534.010,331 m com azimute $112^{\circ} 48' 58,19''$ e distância de 166,49 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 713.931,550 m e N: 7.533.945,772 m com azimute $105^{\circ} 21' 57,78''$ e distância de 143,78 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 714.070,192 m e N: 7.533.907,672 m com azimute $119^{\circ} 11' 49,33''$ e distância de 41,22 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 714.106,176 m e N: 7.533.887,564 m com azimute $105^{\circ} 45' 04,51''$ e distância de 171,54 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 714.271,276 m e N: 7.533.840,997 m com azimute $113^{\circ} 57' 43,25''$ e distância de 41,69 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 714.309,376 m e N: 7.533.824,064 m com azimute $109^{\circ} 32' 13,69''$ e distância de 34,81 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 714.342,185 m e N: 7.533.812,422 m com azimute $75^{\circ} 45' 29,58''$ e distância de 32,63 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 714.373,810 m e N: 7.533.820,449 m com azimute $56^{\circ} 18' 18,85''$ e distância de 44,67 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 714.410,976 m e N: 7.533.845,231 m com azimute $59^{\circ} 44' 37,06''$ e distância de 44,11 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 714.449,077 m e N: 7.533.867,456 m com azimute $79^{\circ} 04' 40,16''$ e distância de 61,44 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 714.509,402 m e N: 7.533.879,097 m com



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

azimute $74^{\circ} 44' 41,72''$ e distância de 24,13 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 714.532,685 m e N: 7.533.885,447 m com azimute $99^{\circ} 41' 18,07''$ e distância de 44,02 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 714.576,077 m e N: 7.533.878,039 m com azimute $132^{\circ} 30' 40,55''$ e distância de 17,23 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 714.588,777 m e N: 7.533.866,397 m com azimute $198^{\circ} 26' 05,82''$ e distância de 20,08 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 714.582,427 m e N: 7.533.847,347 m com azimute $212^{\circ} 54' 17,40''$ e distância de 21,43 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 714.570,785 m e N: 7.533.829,355 m com azimute $224^{\circ} 10' 12,91''$ e distância de 51,64 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 714.534,802 m e N: 7.533.792,314 m com azimute $232^{\circ} 01' 41,32''$ e distância de 55,04 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 714.491,410 m e N: 7.533.758,447 m com azimute $215^{\circ} 26' 44,26''$ e distância de 76,65 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 714.446,960 m e N: 7.533.696,005 m com azimute $216^{\circ} 30' 04,73''$ e distância de 65,83 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 714.407,801 m e N: 7.533.643,088 m com azimute $208^{\circ} 48' 41,85''$ e distância de 24,16 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 714.396,160 m e N: 7.533.621,922 m com azimute $182^{\circ} 23' 09,53''$ e distância de 50,84 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 714.394,043 m e N: 7.533.571,122 m com azimute $182^{\circ} 56' 08,09''$ e distância de 41,33 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 714.391,926 m e N: 7.533.529,847 m com azimute $174^{\circ} 03' 11,98''$ e distância de 51,08 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 714.397,218 m e N: 7.533.479,046 m com azimute $172^{\circ} 52' 29,43''$ e distância de 59,73 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 714.404,626 m e N: 7.533.419,780 m com azimute $173^{\circ} 02' 49,39''$ e distância de 43,71 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 714.409,918 m e N: 7.533.376,388 m com azimute $222^{\circ} 49' 30,47''$ e distância de 59,16 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 714.369,701 m e N: 7.533.332,996 m com azimute $236^{\circ} 18' 36,01''$ e distância de 45,79 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 714.331,601 m e N: 7.533.307,596 m com azimute $267^{\circ} 52' 46,46''$ e distância de 28,59 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 714.303,026 m e N: 7.533.306,538 m com azimute $242^{\circ} 30' 59,27''$ e distância de 27,11 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 714.278,974 m e N: 7.533.294,026 m com azimute $178^{\circ} 05' 26,73''$ e distância de 21,40 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 714.279,687 m e N: 7.533.272,634 m com azimute $208^{\circ} 01' 19,08''$ e distância de 35,92 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 714.262,809 m e N: 7.533.240,921 m com azimute $168^{\circ} 13' 53,90''$ e distância de 77,84 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 714.278,685 m e N: 7.533.164,721 m com azimute $196^{\circ} 08' 39,32''$ e distância de 41,87 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 714.267,043 m e N: 7.533.124,504 m com azimute $172^{\circ} 24' 19,28''$ e distância de 48,05 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 714.273,393 m e N: 7.533.076,879 m com azimute $243^{\circ} 26' 08,54''$ e distância de 23,66 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 714.252,226 m e N: 7.533.066,296 m com azimute $206^{\circ} 03' 12,25''$ e distância de 159,04 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 714.182,376 m e N: 7.532.923,420 m com azimute $184^{\circ} 58' 11,06''$ e distância de 122,17 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 714.171,793 m e N: 7.532.801,712 m com azimute $170^{\circ} 18' 40,79''$ e distância de 44,02 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 714.179,201 m e N: 7.532.758,320 m com azimute $193^{\circ} 24' 34,35''$ e distância de 164,29 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 714.141,101 m e N: 7.532.598,511 m com azimute $288^{\circ} 42' 47,66''$ e distância de 47,71 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E:



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

714.095,913 m e N: 7.532.613,818 m com azimute $272^{\circ} 07' 53,82''$ e distância de 43,74 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 714.052,201 m e N: 7.532.615,445 m com azimute $242^{\circ} 02' 55,75''$ e distância de 58,71 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 714.000,342 m e N: 7.532.587,928 m com azimute $187^{\circ} 07' 30,06''$ e distância de 25,60 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 713.997,167 m e N: 7.532.562,528 m com azimute $153^{\circ} 26' 05,17''$ e distância de 28,40 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 714.009,867 m e N: 7.532.537,128 m com azimute $141^{\circ} 00' 32,23''$ e distância de 28,59 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 714.027,859 m e N: 7.532.514,903 m com azimute $190^{\circ} 18' 18,02''$ e distância de 35,50 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 714.021,509 m e N: 7.532.479,978 m com azimute $250^{\circ} 12' 56,22''$ e distância de 56,30 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 713.968,536 m e N: 7.532.460,923 m com azimute $265^{\circ} 20' 59,61''$ e distância de 196,66 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 713.772,528 m e N: 7.532.444,980 m com azimute $309^{\circ} 20' 10,81''$ e distância de 34,40 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 713.745,920 m e N: 7.532.466,787 m com azimute $335^{\circ} 37' 56,33''$ e distância de 275,40 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 713.632,293 m e N: 7.532.717,651 m com azimute $3^{\circ} 36' 49,93''$ e distância de 402,97 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 713.657,693 m e N: 7.533.119,819 m com azimute $4^{\circ} 02' 54,35''$ e distância de 464,71 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 713.690,502 m e N: 7.533.583,370 m com azimute $1^{\circ} 42' 56,60''$ e distância de 456,73 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 713.704,176 m e N: 7.534.039,897 m com azimute $291^{\circ} 44' 33,30''$ e distância de 0,18 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 713.704,008 m e N: 7.534.039,964 m com azimute $5^{\circ} 16' 44,51''$ e distância de 2,73 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 713.704,260 m e N: 7.534.042,687 m com azimute $113^{\circ} 39' 53,62''$ e distância de 80,61 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA XIV - Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Coutinho **Município: Bauru e Pederneiras** **Área: 188,079 ha**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 702.681,611 m e N: 7.533.633,261 m com azimute $57^{\circ} 47' 25,40''$ e distância de 168,01 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 702.823,761 m e N: 7.533.722,811 m com azimute $105^{\circ} 52' 41,17''$ e distância de 371,52 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 703.181,103 m e N: 7.533.621,167 m com azimute $105^{\circ} 52' 42,29''$ e distância de 123,86 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 703.300,242 m e N: 7.533.587,278 m com azimute $346^{\circ} 57' 05,99''$ e distância de 90,41 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 703.279,831 m e N: 7.533.675,350 m com azimute $336^{\circ} 02' 37,21''$ e distância de 11,71 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 703.275,074 m e N: 7.533.686,055 m com azimute $72^{\circ} 33' 10,92''$ e distância de 17,56 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 703.291,827 m e N: 7.533.691,320 m com azimute $91^{\circ} 15' 31,37''$ e distância de 60,23 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 703.352,039 m e N: 7.533.689,997 m com azimute $91^{\circ} 15' 29,96''$



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

e distância de 12,02 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 703.364,058 m e N: 7.533.689,733 m com azimute 85° 09' 38,77" e distância de 427,32 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 703.789,858 m e N: 7.533.725,782 m com azimute 152° 52' 44,39" e distância de 42,65 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 703.809,301 m e N: 7.533.687,820 m com azimute 84° 22' 42,62" e distância de 29,37 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 703.838,530 m e N: 7.533.690,697 m com azimute 80° 45' 51,32" e distância de 74,39 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 703.911,960 m e N: 7.533.702,637 m com azimute 150° 41' 52,08" e distância de 118,93 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 703.970,168 m e N: 7.533.598,920 m com azimute 71° 33' 54,18" e distância de 40,16 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 704.008,268 m e N: 7.533.611,620 m com azimute 338° 40' 29,07" e distância de 137,85 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 703.958,138 m e N: 7.533.740,029 m com azimute 85° 09' 44,90" e distância de 10,09 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 703.968,194 m e N: 7.533.740,880 m com azimute 85° 09' 38,28" e distância de 346,31 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 704.313,274 m e N: 7.533.770,096 m com azimute 85° 09' 39,15" e distância de 155,70 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 704.468,424 m e N: 7.533.783,231 m com azimute 85° 09' 38,46" e distância de 514,62 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 704.981,207 m e N: 7.533.826,645 m com azimute 85° 09' 40,17" e distância de 84,42 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 705.065,325 m e N: 7.533.833,766 m com azimute 85° 09' 38,57" e distância de 240,31 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 705.304,781 m e N: 7.533.854,039 m com azimute 169° 46' 40,19" e distância de 698,99 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 705.428,827 m e N: 7.533.166,147 m com azimute 255° 10' 33,96" e distância de 19,26 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 705.410,210 m e N: 7.533.161,220 m com azimute 246° 47' 57,23" e distância de 12,09 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 705.399,098 m e N: 7.533.156,457 m com azimute 245° 51' 18,25" e distância de 16,82 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 705.383,752 m e N: 7.533.149,578 m com azimute 246° 34' 18,53" e distância de 17,30 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 705.367,877 m e N: 7.533.142,699 m com azimute 241° 11' 18,79" e distância de 24,16 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 705.346,710 m e N: 7.533.131,057 m com azimute 236° 55' 49,94" e distância de 27,15 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 705.323,956 m e N: 7.533.116,241 m com azimute 241° 33' 15,67" e distância de 14,44 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 705.311,256 m e N: 7.533.109,361 m com azimute 241° 33' 27,55" e distância de 14,44 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 705.298,556 m e N: 7.533.102,482 m com azimute 235° 10' 27,77" e distância de 14,83 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 705.286,385 m e N: 7.533.094,015 m com azimute 250° 20' 54,61" e distância de 15,73 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 705.271,568 m e N: 7.533.088,724 m com azimute 232° 25' 47,27" e distância de 8,68 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 705.264,689 m e N: 7.533.083,432 m com azimute 253° 18' 08,68" e distância de 16,57 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 705.248,814 m e N: 7.533.078,670 m com azimute 255° 15' 20,14" e distância de 10,40 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 705.238,760 m e N: 7.533.076,024 m com azimute 250° 54' 17,04" e distância de 14,56 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 705.225,002 m e N: 7.533.071,261 m com azimute 245° 41' 47,26" e distância de 18,00 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 705.208,597 m e N:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

7.533.063,853 m com azimute $250^{\circ} 33' 35,63''$ e distância de 9,54 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 705.199,602 m e N: 7.533.060,678 m com azimute $252^{\circ} 38' 42,04''$ e distância de 8,87 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 705.191,135 m e N: 7.533.058,032 m com azimute $233^{\circ} 07' 58,76''$ e distância de 7,94 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 705.184,785 m e N: 7.533.053,270 m com azimute $246^{\circ} 21' 57,50''$ e distância de 9,24 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 705.176,318 m e N: 7.533.049,565 m com azimute $262^{\circ} 24' 27,79''$ e distância de 8,01 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 705.168,381 m e N: 7.533.048,507 m com azimute $262^{\circ} 14' 14,18''$ e distância de 11,75 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 705.156,739 m e N: 7.533.046,920 m com azimute $288^{\circ} 38' 27,40''$ e distância de 23,18 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 705.134,778 m e N: 7.533.054,328 m com azimute $295^{\circ} 06' 54,28''$ e distância de 46,75 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 705.092,445 m e N: 7.533.074,172 m com azimute $280^{\circ} 05' 51,12''$ e distância de 98,09 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 704.995,872 m e N: 7.533.091,370 m com azimute $313^{\circ} 01' 28,76''$ e distância de 43,43 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 704.964,122 m e N: 7.533.121,003 m com azimute $354^{\circ} 53' 36,63''$ e distância de 124,85 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 704.953,009 m e N: 7.533.245,357 m com azimute $312^{\circ} 52' 55,59''$ e distância de 10,11 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 704.945,601 m e N: 7.533.252,237 m com azimute $21^{\circ} 15' 02,45''$ e distância de 10,22 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 704.949,305 m e N: 7.533.261,762 m com azimute $298^{\circ} 17' 58,43''$ e distância de 7,81 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 704.942,426 m e N: 7.533.265,466 m com azimute $225^{\circ} 00' 00,00''$ e distância de 8,98 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 704.936,076 m e N: 7.533.259,116 m com azimute $259^{\circ} 06' 49,60''$ e distância de 14,01 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 704.922,318 m e N: 7.533.256,470 m com azimute $7^{\circ} 54' 25,43''$ e distância de 19,23 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 704.924,963 m e N: 7.533.275,520 m com azimute $79^{\circ} 09' 31,00''$ e distância de 25,32 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 704.949,834 m e N: 7.533.280,283 m com azimute $335^{\circ} 26' 36,24''$ e distância de 222,83 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 704.857,230 m e N: 7.533.482,954 m com azimute $252^{\circ} 46' 24,72''$ e distância de 198,34 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 704.667,788 m e N: 7.533.424,216 m com azimute $155^{\circ} 55' 00,33''$ e distância de 229,53 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 704.761,451 m e N: 7.533.214,666 m com azimute $174^{\circ} 17' 23,79''$ e distância de 10,64 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 704.762,509 m e N: 7.533.204,082 m com azimute $237^{\circ} 39' 10,94''$ e distância de 56,37 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 704.714,884 m e N: 7.533.173,920 m com azimute $287^{\circ} 12' 12,88''$ e distância de 132,39 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 704.588,413 m e N: 7.533.213,078 m com azimute $286^{\circ} 34' 20,27''$ e distância de 411,87 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 704.193,654 m e N: 7.533.330,553 m com azimute $282^{\circ} 21' 46,63''$ e distância de 39,55 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 704.155,024 m e N: 7.533.339,020 m com azimute $237^{\circ} 10' 20,40''$ e distância de 19,52 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 704.138,620 m e N: 7.533.328,437 m com azimute $230^{\circ} 16' 52,66''$ e distância de 44,72 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 704.104,224 m e N: 7.533.299,862 m com azimute $228^{\circ} 19' 37,74''$ e distância de 64,47 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 704.056,070 m e N: 7.533.256,999 m com azimute $232^{\circ} 03' 59,82''$ e distância de 45,62 m até o vértice 68, definido



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

pelas coordenadas E: 704.020,087 m e N: 7.533.228,953 m com azimute 237° 21' 18,67" e distância de 40,22 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 703.986,220 m e N: 7.533.207,257 m com azimute 233° 54' 08,14" e distância de 62,87 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 703.935,420 m e N: 7.533.170,216 m com azimute 233° 07' 46,45" e distância de 34,40 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 703.907,903 m e N: 7.533.149,578 m com azimute 241° 23' 22,35" e distância de 39,78 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 703.872,978 m e N: 7.533.130,528 m com azimute 226° 08' 45,79" e distância de 37,43 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 703.845,990 m e N: 7.533.104,599 m com azimute 233° 01' 38,66" e distância de 58,95 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 703.798,895 m e N: 7.533.069,145 m com azimute 230° 59' 42,31" e distância de 82,40 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 703.734,865 m e N: 7.533.017,286 m com azimute 233° 03' 40,02" e distância de 88,05 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 703.664,486 m e N: 7.532.964,369 m com azimute 233° 29' 11,34" e distância de 119,17 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 703.568,707 m e N: 7.532.893,461 m com azimute 233° 30' 16,98" e distância de 80,96 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 703.503,619 m e N: 7.532.845,307 m com azimute 240° 49' 56,72" e distância de 26,06 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 703.480,865 m e N: 7.532.832,607 m com azimute 251° 01' 44,97" e distância de 17,91 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 703.463,931 m e N: 7.532.826,786 m com azimute 251° 33' 55,68" e distância de 21,75 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 703.443,294 m e N: 7.532.819,907 m com azimute 226° 02' 26,48" e distância de 20,58 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 703.428,477 m e N: 7.532.805,619 m com azimute 233° 26' 51,93" e distância de 38,21 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 703.397,785 m e N: 7.532.782,865 m com azimute 234° 56' 24,86" e distância de 36,85 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 703.367,623 m e N: 7.532.761,698 m com azimute 238° 45' 39,70" e distância de 37,75 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 703.335,344 m e N: 7.532.742,119 m com azimute 252° 11' 41,74" e distância de 76,14 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 703.262,848 m e N: 7.532.718,836 m com azimute 255° 13' 40,70" e distância de 140,10 m até o vértice 87, definido pelas coordenadas E: 703.127,374 m e N: 7.532.683,113 m com azimute 332° 21' 04,80" e distância de 250,10 m até o vértice 88, definido pelas coordenadas E: 703.011,316 m e N: 7.532.904,652 m com azimute 289° 39' 17,74" e distância de 15,73 m até o vértice 89, definido pelas coordenadas E: 702.996,500 m e N: 7.532.909,944 m com azimute 331° 10' 08,13" e distância de 131,68 m até o vértice 90, definido pelas coordenadas E: 702.932,999 m e N: 7.533.025,302 m com azimute 258° 41' 26,12" e distância de 75,55 m até o vértice 91, definido pelas coordenadas E: 702.858,916 m e N: 7.533.010,486 m com azimute 216° 52' 09,40" e distância de 37,04 m até o vértice 92, definido pelas coordenadas E: 702.836,691 m e N: 7.532.980,852 m com azimute 157° 14' 56,49" e distância de 177,88 m até o vértice 93, definido pelas coordenadas E: 702.905,483 m e N: 7.532.816,810 m com azimute 177° 47' 50,70" e distância de 27,54 m até o vértice 94, definido pelas coordenadas E: 702.906,541 m e N: 7.532.789,294 m com azimute 58° 23' 40,69" e distância de 16,15 m até o vértice 95, definido pelas coordenadas E: 702.920,299 m e N: 7.532.797,760 m com azimute 18° 45' 30,77" e distância de 59,24 m até o vértice 96, definido pelas coordenadas E: 702.939,349 m e N: 7.532.853,852 m com azimute 148° 10' 27,98" e distância de 6,94 m até o vértice 97, definido pelas coordenadas E: 702.943,011 m e N: 7.532.847,952 m com azimute 148° 10' 20,22" e distância de



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

29,18 m até o vértice 98, definido pelas coordenadas E: 702.958,400 m e N: 7.532.823,160 m com azimute $144^{\circ} 06' 25,89''$ e distância de 99,29 m até o vértice 99, definido pelas coordenadas E: 703.016,608 m e N: 7.532.742,727 m com azimute $153^{\circ} 26' 05,82''$ e distância de 40,32 m até o vértice 100, definido pelas coordenadas E: 703.034,639 m e N: 7.532.706,665 m com azimute $153^{\circ} 26' 03,85''$ e distância de 9,38 m até o vértice 101, definido pelas coordenadas E: 703.038,833 m e N: 7.532.698,277 m com azimute $197^{\circ} 21' 14,28''$ e distância de 35,48 m até o vértice 102, definido pelas coordenadas E: 703.028,250 m e N: 7.532.664,410 m com azimute $246^{\circ} 32' 26,66''$ e distância de 61,15 m até o vértice 103, definido pelas coordenadas E: 702.972,158 m e N: 7.532.640,068 m com azimute $256^{\circ} 35' 03,27''$ e distância de 64,41 m até o vértice 104, definido pelas coordenadas E: 702.909,502 m e N: 7.532.625,123 m com azimute $271^{\circ} 10' 28,97''$ e distância de 6,15 m até o vértice 105, definido pelas coordenadas E: 702.903,357 m e N: 7.532.625,249 m com azimute $309^{\circ} 03' 59,38''$ e distância de 59,13 m até o vértice 106, definido pelas coordenadas E: 702.857,448 m e N: 7.532.662,514 m com azimute $215^{\circ} 29' 26,13''$ e distância de 42,17 m até o vértice 107, definido pelas coordenadas E: 702.832,966 m e N: 7.532.628,180 m com azimute $303^{\circ} 15' 15,78''$ e distância de 48,70 m até o vértice 108, definido pelas coordenadas E: 702.792,241 m e N: 7.532.654,885 m com azimute $344^{\circ} 57' 29,42''$ e distância de 78,50 m até o vértice 109, definido pelas coordenadas E: 702.771,867 m e N: 7.532.730,700 m com azimute $351^{\circ} 42' 27,79''$ e distância de 152,26 m até o vértice 110, definido pelas coordenadas E: 702.749,907 m e N: 7.532.881,369 m com azimute $326^{\circ} 01' 10,96''$ e distância de 117,32 m até o vértice 111, definido pelas coordenadas E: 702.684,335 m e N: 7.532.978,657 m com azimute $326^{\circ} 01' 11,62''$ e distância de 100,17 m até o vértice 112, definido pelas coordenadas E: 702.628,351 m e N: 7.533.061,718 m com azimute $326^{\circ} 01' 10,56''$ e distância de 95,56 m até o vértice 113, definido pelas coordenadas E: 702.574,945 m e N: 7.533.140,955 m com azimute $328^{\circ} 27' 19,71''$ e distância de 214,51 m até o vértice 114, definido pelas coordenadas E: 702.462,724 m e N: 7.533.323,764 m com azimute $63^{\circ} 40' 18,90''$ e distância de 42,93 m até o vértice 115, definido pelas coordenadas E: 702.501,199 m e N: 7.533.342,803 m com azimute $67^{\circ} 57' 51,21''$ e distância de 54,52 m até o vértice 116, definido pelas coordenadas E: 702.551,738 m e N: 7.533.363,259 m com azimute $67^{\circ} 57' 49,35''$ e distância de 41,38 m até o vértice 117, definido pelas coordenadas E: 702.590,099 m e N: 7.533.378,786 m com azimute $144^{\circ} 08' 51,68''$ e distância de 21,90 m até o vértice 118, definido pelas coordenadas E: 702.602,927 m e N: 7.533.361,034 m com azimute $66^{\circ} 27' 54,59''$ e distância de 41,26 m até o vértice 119, definido pelas coordenadas E: 702.640,751 m e N: 7.533.377,508 m com azimute $355^{\circ} 42' 39,44''$ e distância de 26,01 m até o vértice 120, definido pelas coordenadas E: 702.638,806 m e N: 7.533.403,446 m com azimute $61^{\circ} 44' 31,82''$ e distância de 135,72 m até o vértice 121, definido pelas coordenadas E: 702.758,351 m e N: 7.533.467,701 m com azimute $335^{\circ} 07' 53,02''$ e distância de 69,31 m até o vértice 122, definido pelas coordenadas E: 702.729,202 m e N: 7.533.530,588 m com azimute $68^{\circ} 01' 22,80''$ e distância de 33,22 m até o vértice 123, definido pelas coordenadas E: 702.760,005 m e N: 7.533.543,019 m com azimute $328^{\circ} 24' 49,21''$ e distância de 64,91 m até o vértice 124, definido pelas coordenadas E: 702.726,007 m e N: 7.533.598,312 m com azimute $247^{\circ} 05' 55,62''$ e distância de 24,00 m até o vértice 125, definido pelas coordenadas E: 702.703,900 m e N: 7.533.588,973 m com azimute $333^{\circ} 17' 06,64''$ e distância de 49,58 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

REFÚGIO DE VIDA SILVESTRE AIMORÉS

GLEBA I - Refúgio de Vida Silvestre Aimorés

Município: Bauru

Área: 261,427 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 704.476,975 m e N: 7.525.846,554 m com azimute 260° 08' 48,13" e distância de 47,87 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 704.429,810 m e N: 7.525.838,362 m com azimute 309° 04' 31,49" e distância de 1.984,93 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 702.888,875 m e N: 7.527.089,548 m com azimute 319° 50' 43,69" e distância de 10,06 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 702.882,387 m e N: 7.527.097,238 m com azimute 41° 59' 12,89" e distância de 85,43 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 702.939,537 m e N: 7.527.160,739 m com azimute 39° 51' 59,41" e distância de 272,05 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 703.113,924 m e N: 7.527.369,551 m com azimute 40° 30' 21,27" e distância de 76,14 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 703.163,376 m e N: 7.527.427,440 m com azimute 39° 55' 40,51" e distância de 126,97 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 703.244,868 m e N: 7.527.524,807 m com azimute 40° 07' 14,13" e distância de 184,77 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 703.363,932 m e N: 7.527.666,096 m com azimute 44° 37' 31,93" e distância de 114,50 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 703.444,365 m e N: 7.527.747,588 m com azimute 46° 42' 55,55" e distância de 62,52 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 703.489,874 m e N: 7.527.790,450 m com azimute 47° 31' 57,77" e distância de 42,32 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 703.521,095 m e N: 7.527.819,026 m com azimute 49° 43' 50,02" e distância de 71,15 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 703.575,384 m e N: 7.527.865,017 m com azimute 41° 39' 37,05" e distância de 85,74 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 703.632,379 m e N: 7.527.929,076 m com azimute 84° 42' 28,08" e distância de 55,34 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 703.687,480 m e N: 7.527.934,180 m com azimute 29° 13' 07,91" e distância de 71,55 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 703.722,405 m e N: 7.527.996,623 m com azimute 128° 58' 56,87" e distância de 1.791,36 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 705.114,902 m e N: 7.526.869,707 m com azimute 170° 26' 41,54" e distância de 39,93 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 705.121,530 m e N: 7.526.830,333 m com azimute 162° 20' 59,44" e distância de 48,87 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 705.136,347 m e N: 7.526.783,766 m com azimute 159° 35' 25,14" e distância de 48,56 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 705.153,280 m e N: 7.526.738,257 m com azimute 158° 11' 53,67" e distância de 45,59 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 705.170,214 m e N: 7.526.695,924 m com azimute 172° 56' 36,26" e distância de 41,48 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 705.175,310 m e N: 7.526.654,755 m com azimute 181° 40' 27,68" e distância de 65,75 m até o



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

vértice 23, definido pelas coordenadas E: 705.173,389 m e N: 7.526.589,031 m com azimute $206^{\circ} 33' 55,85''$ e distância de 33,13 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 705.158,572 m e N: 7.526.559,398 m com azimute $193^{\circ} 19' 27,93''$ e distância de 41,33 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 705.149,047 m e N: 7.526.519,181 m com azimute $206^{\circ} 52' 41,15''$ e distância de 86,62 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 705.109,888 m e N: 7.526.441,922 m com azimute $204^{\circ} 13' 40,90''$ e distância de 46,42 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 705.090,838 m e N: 7.526.399,589 m com azimute $188^{\circ} 31' 04,74''$ e distância de 35,90 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 705.085,520 m e N: 7.526.364,081 m com azimute $172^{\circ} 52' 29,94''$ e distância de 25,60 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 705.088,695 m e N: 7.526.338,681 m com azimute $169^{\circ} 59' 30,62''$ e distância de 27,40 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 705.093,457 m e N: 7.526.311,694 m com azimute $169^{\circ} 18' 04,36''$ e distância de 25,80 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 705.098,246 m e N: 7.526.286,346 m com azimute $185^{\circ} 32' 12,05''$ e distância de 65,30 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 705.091,946 m e N: 7.526.221,350 m com azimute $191^{\circ} 46' 27,28''$ e distância de 18,53 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 705.088,166 m e N: 7.526.203,214 m com azimute $216^{\circ} 52' 10,30''$ e distância de 18,52 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 705.077,053 m e N: 7.526.188,397 m com azimute $242^{\circ} 26' 50,34''$ e distância de 96,09 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 704.991,857 m e N: 7.526.143,947 m com azimute $252^{\circ} 15' 24,05''$ e distância de 13,89 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 704.978,628 m e N: 7.526.139,714 m com azimute $227^{\circ} 44' 34,83''$ e distância de 242,37 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 704.799,239 m e N: 7.525.976,729 m com azimute $200^{\circ} 47' 39,52''$ e distância de 44,72 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 704.783,364 m e N: 7.525.934,925 m com azimute $232^{\circ} 55' 35,51''$ e distância de 29,85 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 704.759,551 m e N: 7.525.916,933 m com azimute $256^{\circ} 00' 51,72''$ e distância de 291,21 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA II - Refúgio de Vida Silvestre Aimorés

Município: Bauru

Área: 308,068 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 704.432,035 m e N: 7.527.966,773 m com azimute $40^{\circ} 14' 10,51''$ e distância de 45,06 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 704.461,140 m e N: 7.528.001,169 m com azimute $7^{\circ} 48' 54,90''$ e distância de 68,10 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 704.470,400 m e N: 7.528.068,638 m com azimute $29^{\circ} 58' 53,69''$ e distância de 39,71 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 704.490,244 m e N: 7.528.103,034 m com azimute $45^{\circ} 00' 00,00''$ e distância de 46,77 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 704.523,317 m e N: 7.528.136,107 m com azimute $10^{\circ} 18' 17,66''$ e distância de 44,37 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 704.531,254 m e N: 7.528.179,763 m com azimute $81^{\circ} 38' 01,03''$ e distância de 45,46 m até o vértice



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

07, definido pelas coordenadas E: 704.576,234 m e N: 7.528.186,378 m com azimute $13^{\circ} 23' 33,53''$ e distância de 28,56 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 704.582,848 m e N: 7.528.214,159 m com azimute $4^{\circ} 27' 20,10''$ e distância de 102,17 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 704.590,786 m e N: 7.528.316,024 m com azimute $335^{\circ} 33' 21,12''$ e distância de 15,98 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 704.584,171 m e N: 7.528.330,576 m com azimute $293^{\circ} 23' 07,85''$ e distância de 53,33 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 704.535,223 m e N: 7.528.351,743 m com azimute $281^{\circ} 49' 16,43''$ e distância de 58,12 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 704.478,338 m e N: 7.528.363,649 m com azimute $266^{\circ} 25' 24,44''$ e distância de 42,42 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 704.436,004 m e N: 7.528.361,003 m com azimute $310^{\circ} 30' 55,17''$ e distância de 95,71 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 704.363,244 m e N: 7.528.423,180 m com azimute $4^{\circ} 23' 55,06''$ e distância de 34,50 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 704.365,889 m e N: 7.528.457,576 m com azimute $3^{\circ} 16' 14,07''$ e distância de 46,38 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 704.368,535 m e N: 7.528.503,878 m com azimute $350^{\circ} 32' 15,43''$ e distância de 32,19 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 704.363,244 m e N: 7.528.535,628 m com azimute $353^{\circ} 05' 19,85''$ e distância de 43,98 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 704.357,952 m e N: 7.528.579,285 m com azimute $4^{\circ} 00' 51,17''$ e distância de 75,59 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 704.363,244 m e N: 7.528.654,691 m com azimute $342^{\circ} 04' 19,20''$ e distância de 47,27 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 704.348,692 m e N: 7.528.699,670 m com azimute $356^{\circ} 43' 46,18''$ e distância de 46,38 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 704.346,046 m e N: 7.528.745,973 m com azimute $355^{\circ} 21' 04,59''$ e distância de 77,83 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 704.339,738 m e N: 7.528.823,550 m com azimute $39^{\circ} 49' 36,47''$ e distância de 74,03 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 704.387,153 m e N: 7.528.880,406 m com azimute $40^{\circ} 33' 00,91''$ e distância de 192,91 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 704.512,566 m e N: 7.529.026,985 m com azimute $40^{\circ} 33' 15,67''$ e distância de 279,98 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 704.694,600 m e N: 7.529.239,710 m com azimute $39^{\circ} 35' 57,40''$ e distância de 282,26 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 704.874,517 m e N: 7.529.457,198 m com azimute $125^{\circ} 48' 38,49''$ e distância de 51,55 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 704.916,321 m e N: 7.529.427,036 m com azimute $120^{\circ} 56' 46,87''$ e distância de 297,39 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 705.171,380 m e N: 7.529.274,106 m com azimute $122^{\circ} 10' 56,92''$ e distância de 217,58 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 705.355,530 m e N: 7.529.158,219 m com azimute $120^{\circ} 21' 24,03''$ e distância de 239,78 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 705.562,435 m e N: 7.529.037,039 m com azimute $119^{\circ} 40' 50,53''$ e distância de 117,55 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 705.664,564 m e N: 7.528.978,831 m com azimute $124^{\circ} 55' 09,55''$ e distância de 241,82 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 705.862,851 m e N: 7.528.840,405 m com azimute $136^{\circ} 17' 20,17''$ e distância de 85,22 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 705.921,740 m e N: 7.528.778,805 m com azimute $131^{\circ} 54' 22,31''$ e distância de 27,73 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 705.942,377 m e N: 7.528.760,284 m com azimute $71^{\circ} 33' 50,68''$ e distância de 16,73 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 705.958,252 m e N: 7.528.765,576 m com azimute $173^{\circ} 01' 08,03''$ e distância de 26,12 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 705.961,427 m e N: 7.528.739,647 m com azimute $126^{\circ} 01'$



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

42,13" e distância de 14,40 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 705.973,069 m e N: 7.528.731,180 m com azimute $92^{\circ} 02' 41,14''$ e distância de 14,83 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 705.987,886 m e N: 7.528.730,651 m com azimute $88^{\circ} 24' 33,70''$ e distância de 19,06 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 706.006,936 m e N: 7.528.731,180 m com azimute $47^{\circ} 23' 08,25''$ e distância de 17,98 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 706.020,165 m e N: 7.528.743,351 m com azimute $148^{\circ} 29' 43,40''$ e distância de 19,24 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 706.030,219 m e N: 7.528.726,947 m com azimute $166^{\circ} 14' 20,87''$ e distância de 26,70 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 706.036,569 m e N: 7.528.701,018 m com azimute $154^{\circ} 08' 54,39''$ e distância de 57,04 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 706.061,440 m e N: 7.528.649,688 m com azimute $156^{\circ} 09' 39,72''$ e distância de 49,75 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 706.081,548 m e N: 7.528.604,180 m com azimute $127^{\circ} 24' 17,24''$ e distância de 11,32 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 706.090,544 m e N: 7.528.597,301 m com azimute $150^{\circ} 29' 19,13''$ e distância de 32,23 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 706.106,419 m e N: 7.528.569,255 m com azimute $137^{\circ} 46' 00,34''$ e distância de 42,32 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 706.134,867 m e N: 7.528.537,918 m com azimute $141^{\circ} 47' 48,84''$ e distância de 102,88 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 706.198,494 m e N: 7.528.457,071 m com azimute $145^{\circ} 12' 06,43''$ e distância de 76,77 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 706.242,309 m e N: 7.528.394,026 m com azimute $159^{\circ} 21' 26,96''$ e distância de 42,33 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 706.257,232 m e N: 7.528.354,413 m com azimute $156^{\circ} 58' 28,85''$ e distância de 23,00 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 706.266,228 m e N: 7.528.333,246 m com azimute $163^{\circ} 51' 19,78''$ e distância de 20,93 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 706.272,049 m e N: 7.528.313,138 m com azimute $177^{\circ} 47' 38,38''$ e distância de 21,72 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 706.272,885 m e N: 7.528.291,433 m com azimute $184^{\circ} 36' 41,74''$ e distância de 16,98 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 706.271,520 m e N: 7.528.274,508 m com azimute $209^{\circ} 44' 45,57''$ e distância de 12,80 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 706.265,170 m e N: 7.528.263,396 m com azimute $109^{\circ} 58' 54,35''$ e distância de 12,39 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 706.276,811 m e N: 7.528.259,163 m com azimute $178^{\circ} 20' 22,69''$ e distância de 36,53 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 706.277,870 m e N: 7.528.222,650 m com azimute $169^{\circ} 01' 09,29''$ e distância de 36,12 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 706.284,749 m e N: 7.528.187,196 m com azimute $178^{\circ} 25' 50,48''$ e distância de 38,64 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 706.285,807 m e N: 7.528.148,567 m com azimute $181^{\circ} 47' 23,55''$ e distância de 50,83 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 706.284,220 m e N: 7.528.097,766 m com azimute $196^{\circ} 15' 37,24''$ e distância de 13,23 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 706.280,515 m e N: 7.528.085,066 m com azimute $226^{\circ} 00' 24,82''$ e distância de 8,97 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 706.274,066 m e N: 7.528.078,839 m com azimute $200^{\circ} 11' 57,17''$ e distância de 11,97 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 706.269,932 m e N: 7.528.067,604 m com azimute $208^{\circ} 48' 42,60''$ e distância de 12,08 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 706.264,111 m e N: 7.528.057,021 m com azimute $223^{\circ} 59' 40,80''$ e distância de 85,33 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 706.204,844 m e N: 7.527.995,637 m com azimute $226^{\circ} 16' 22,69''$ e distância de 117,90 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 706.119,648 m e N:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

7.527.914,145 m com azimute $224^{\circ} 08' 42,15''$ e distância de 125,36 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 706.032,336 m e N: 7.527.824,187 m com azimute $225^{\circ} 14' 56,34''$ e distância de 172,12 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 705.910,098 m e N: 7.527.703,007 m com azimute $227^{\circ} 20' 14,84''$ e distância de 146,80 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 705.802,148 m e N: 7.527.603,524 m com azimute $217^{\circ} 47' 39,17''$ e distância de 32,81 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 705.782,039 m e N: 7.527.577,595 m com azimute $202^{\circ} 27' 46,79''$ e distância de 59,55 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 705.759,285 m e N: 7.527.522,561 m com azimute $194^{\circ} 02' 11,05''$ e distância de 17,45 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 705.755,052 m e N: 7.527.505,628 m com azimute $265^{\circ} 01' 37,82''$ e distância de 12,22 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 705.742,881 m e N: 7.527.504,569 m com azimute $202^{\circ} 06' 35,78''$ e distância de 18,28 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 705.736,002 m e N: 7.527.487,636 m com azimute $235^{\circ} 12' 20,85''$ e distância de 464,60 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 705.354,472 m e N: 7.527.222,523 m com azimute $223^{\circ} 36' 15,43''$ e distância de 15,35 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 705.343,888 m e N: 7.527.211,411 m com azimute $237^{\circ} 16' 30,64''$ e distância de 174,23 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 705.197,309 m e N: 7.527.117,219 m com azimute $237^{\circ} 31' 35,57''$ e distância de 13,80 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 705.185,667 m e N: 7.527.109,810 m com azimute $231^{\circ} 37' 58,72''$ e distância de 16,20 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 705.172,967 m e N: 7.527.099,756 m com azimute $186^{\circ} 00' 34,13''$ e distância de 10,11 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 705.171,909 m e N: 7.527.089,702 m com azimute $175^{\circ} 36' 03,28''$ e distância de 6,90 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 705.172,438 m e N: 7.527.082,823 m com azimute $214^{\circ} 59' 24,73''$ e distância de 12,92 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E: 705.165,030 m e N: 7.527.072,239 m com azimute $210^{\circ} 08' 30,84''$ e distância de 18,97 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 705.155,505 m e N: 7.527.055,835 m com azimute $205^{\circ} 52' 00,57''$ e distância de 19,41 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 705.147,038 m e N: 7.527.038,373 m com azimute $206^{\circ} 33' 51,26''$ e distância de 18,93 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 705.138,571 m e N: 7.527.021,439 m com azimute $194^{\circ} 02' 13,10''$ e distância de 15,27 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 705.134,867 m e N: 7.527.006,623 m com azimute $201^{\circ} 28' 34,63''$ e distância de 34,69 m até o vértice 87, definido pelas coordenadas E: 705.122,167 m e N: 7.526.974,343 m com azimute $187^{\circ} 31' 04,27''$ e distância de 82,39 m até o vértice 88, definido pelas coordenadas E: 705.111,388 m e N: 7.526.892,662 m com azimute $171^{\circ} 17' 46,91''$ e distância de 23,22 m até o vértice 89, definido pelas coordenadas E: 705.114,902 m e N: 7.526.869,707 m com azimute $308^{\circ} 58' 56,90''$ e distância de 903,58 m até o vértice 90, definido pelas coordenadas E: 704.412,511 m e N: 7.527.438,136 m com azimute $306^{\circ} 17' 30,26''$ e distância de 34,86 m até o vértice 91, definido pelas coordenadas E: 704.384,410 m e N: 7.527.458,772 m com azimute $5^{\circ} 22' 36,06''$ e distância de 112,94 m até o vértice 92, definido pelas coordenadas E: 704.394,994 m e N: 7.527.571,220 m com azimute $11^{\circ} 41' 21,54''$ e distância de 78,36 m até o vértice 93, definido pelas coordenadas E: 704.410,869 m e N: 7.527.647,950 m com azimute $18^{\circ} 26' 06,75''$ e distância de 41,83 m até o vértice 94, definido pelas coordenadas E: 704.424,098 m e N: 7.527.687,637 m com azimute $2^{\circ} 51' 44,46''$ e distância de 52,98 m até o vértice 95, definido pelas coordenadas E: 704.426,744 m e N: 7.527.740,554 m com azimute $355^{\circ} 06' 03,01''$ e distância de 46,47 m até o vértice 96, definido pelas



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

coordenadas E: 704.422,775 m e N: 7.527.786,856 m com azimute 357° 05' 21,10" e distância de 78,15 m até o vértice 97, definido pelas coordenadas E: 704.418,806 m e N: 7.527.864,908 m com azimute 7° 23' 58,50" e distância de 102,72 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA III - Refúgio de Vida Silvestre Aimorés

Municípios: Bauru e Pederneiras

Área: 561,972 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, definido pelas coordenadas E: 703.932,657 m e N: 7.535.649,479 m com azimute 68° 15' 41,01" e distância de 33,54 m até o vértice 2, definido pelas coordenadas E: 703.963,816 m e N: 7.535.661,903 m com azimute 50° 31' 36,47" e distância de 17,48 m até o vértice 3, definido pelas coordenadas E: 703.977,310 m e N: 7.535.673,016 m com azimute 19° 59' 01,08" e distância de 18,58 m até o vértice 4, definido pelas coordenadas E: 703.983,660 m e N: 7.535.690,478 m com azimute 0° e distância de 26,19 m até o vértice 5, definido pelas coordenadas E: 703.983,660 m e N: 7.535.716,672 m com azimute 5° 34' 19,76" e distância de 32,70 m até o vértice 6, definido pelas coordenadas E: 703.986,835 m e N: 7.535.749,216 m com azimute 5° 02' 30,59" e distância de 27,09 m até o vértice 7, definido pelas coordenadas E: 703.989,216 m e N: 7.535.776,204 m com azimute 29° 32' 23,11" e distância de 27,37 m até o vértice 8, definido pelas coordenadas E: 704.002,710 m e N: 7.535.800,016 m com azimute 34° 41' 36,84" e distância de 25,10 m até o vértice 9, definido pelas coordenadas E: 704.016,997 m e N: 7.535.820,654 m com azimute 36° 28' 12,42" e distância de 22,70 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 704.030,491 m e N: 7.535.838,910 m com azimute 46° 50' 53,56" e distância de 17,41 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 704.043,191 m e N: 7.535.850,816 m com azimute 59° 02' 05,38" e distância de 13,88 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 704.055,097 m e N: 7.535.857,960 m com azimute 78° 55' 35,16" e distância de 10,17 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 704.065,081 m e N: 7.535.859,914 m com azimute 135° 04' 09,09" e distância de 30,45 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 704.086,585 m e N: 7.535.838,358 m com azimute 103° 26' 56,67" e distância de 50,06 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 704.135,268 m e N: 7.535.826,716 m com azimute 78° 55' 47,80" e distância de 49,61 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 704.183,952 m e N: 7.535.836,241 m com azimute 79° 49' 24,93" e distância de 41,93 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 704.225,227 m e N: 7.535.843,650 m com azimute 94° 45' 51,80" e distância de 25,49 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 704.250,627 m e N: 7.535.841,533 m com azimute 141° 50' 33,98" e distância de 56,53 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 704.285,552 m e N: 7.535.797,083 m com azimute 155° 57' 56,89" e distância de 85,75 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 704.320,477 m e N: 7.535.718,766 m com azimute 145° 33' 40,50" e distância de 44,91 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 704.345,877 m e N: 7.535.681,724 m com azimute 126° 30' 39,40" e distância de 101,39 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 704.427,369 m e N: 7.535.621,399 m



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

com azimute $110^{\circ} 10' 52,88''$ e distância de 185,63 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 704.601,605 m e N: 7.535.557,357 m com azimute $130^{\circ} 11' 44,89''$ e distância de 61,47 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 704.648,561 m e N: 7.535.517,682 m com azimute $119^{\circ} 17' 27,63''$ e distância de 99,51 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 704.735,345 m e N: 7.535.468,999 m com azimute $105^{\circ} 21' 57,78''$ e distância de 143,78 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 704.873,987 m e N: 7.535.430,899 m com azimute $95^{\circ} 02' 32,99''$ e distância de 72,25 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 704.945,953 m e N: 7.535.424,549 m com azimute $79^{\circ} 17' 14,61''$ e distância de 79,71 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 705.024,270 m e N: 7.535.439,365 m com azimute $95^{\circ} 34' 18,19''$ e distância de 87,20 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 705.111,054 m e N: 7.535.430,899 m com azimute $103^{\circ} 52' 07,36''$ e distância de 68,35 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 705.177,410 m e N: 7.535.414,516 m com azimute $94^{\circ} 03' 17,66''$ e distância de 142,49 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 705.319,546 m e N: 7.535.404,440 m com azimute $89^{\circ} 43' 26,02''$ e distância de 54,16 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 705.373,707 m e N: 7.535.404,701 m com azimute $59^{\circ} 24' 03,88''$ e distância de 105,53 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 705.464,538 m e N: 7.535.458,416 m com azimute $69^{\circ} 35' 25,26''$ e distância de 48,56 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 705.510,046 m e N: 7.535.475,349 m com azimute $48^{\circ} 07' 19,54''$ e distância de 41,22 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 705.540,738 m e N: 7.535.502,866 m com azimute $56^{\circ} 18' 35,76''$ e distância de 34,34 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 705.569,313 m e N: 7.535.521,916 m com azimute $91^{\circ} 28' 11,01''$ e distância de 41,29 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 705.610,588 m e N: 7.535.520,857 m com azimute $117^{\circ} 10' 49,18''$ e distância de 44,02 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 705.649,747 m e N: 7.535.500,749 m com azimute $120^{\circ} 27' 56,09''$ e distância de 83,49 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 705.721,713 m e N: 7.535.458,416 m com azimute $169^{\circ} 58' 00,45''$ e distância de 139,72 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 705.746,055 m e N: 7.535.320,832 m com azimute $163^{\circ} 29' 44,30''$ e distância de 89,41 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 705.771,455 m e N: 7.535.235,107 m com azimute $146^{\circ} 18' 34,97''$ e distância de 72,50 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 705.811,672 m e N: 7.535.174,782 m com azimute $132^{\circ} 13' 15,33''$ e distância de 154,34 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 705.925,972 m e N: 7.535.071,065 m com azimute $125^{\circ} 05' 45,70''$ e distância de 95,72 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 706.004,289 m e N: 7.535.016,031 m com azimute $139^{\circ} 41' 10,38''$ e distância de 45,80 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 706.033,922 m e N: 7.534.981,106 m com azimute $130^{\circ} 14' 08,20''$ e distância de 36,05 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 706.061,439 m e N: 7.534.957,823 m com azimute $124^{\circ} 38' 28,76''$ e distância de 70,75 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 706.119,647 m e N: 7.534.917,606 m com azimute $133^{\circ} 24' 31,07''$ e distância de 53,90 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 706.158,806 m e N: 7.534.880,564 m com azimute $144^{\circ} 43' 39,21''$ e distância de 212,60 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 706.281,573 m e N: 7.534.706,997 m com azimute $122^{\circ} 13' 42,14''$ e distância de 57,55 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 706.330,256 m e N: 7.534.676,306 m com azimute $173^{\circ} 25' 05,28''$ e distância de 27,70 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 706.333,431 m e N: 7.534.648,789 m com azimute 180° e distância de 38,10 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 706.333,431



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

m e N: 7.534.610,689 m com azimute $167^{\circ} 54' 19,83''$ e distância de 15,15 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 706.336,606 m e N: 7.534.595,872 m com azimute $51^{\circ} 57' 12,02''$ e distância de 30,91 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 706.360,948 m e N: 7.534.614,922 m com azimute $110^{\circ} 33' 23,10''$ e distância de 18,08 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 706.377,881 m e N: 7.534.608,572 m com azimute $197^{\circ} 58' 09,42''$ e distância de 41,17 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 706.365,181 m e N: 7.534.569,414 m com azimute $109^{\circ} 17' 28,94''$ e distância de 22,43 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 706.386,348 m e N: 7.534.562,005 m com azimute $73^{\circ} 04' 16,57''$ e distância de 25,44 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 706.410,690 m e N: 7.534.569,414 m com azimute $64^{\circ} 17' 26,12''$ e distância de 31,71 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 706.439,265 m e N: 7.534.583,172 m com azimute $83^{\circ} 34' 15,31''$ e distância de 16,80 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 706.455,958 m e N: 7.534.585,053 m com azimute $55^{\circ} 06' 41,04''$ e distância de 17,07 m até o vértice 61, definido pelas coordenadas E: 706.469,956 m e N: 7.534.594,814 m com azimute $133^{\circ} 31' 51,55''$ e distância de 58,39 m até o vértice 62, definido pelas coordenadas E: 706.512,290 m e N: 7.534.554,597 m com azimute $222^{\circ} 52' 39,25''$ e distância de 20,22 m até o vértice 63, definido pelas coordenadas E: 706.498,532 m e N: 7.534.539,780 m com azimute $199^{\circ} 47' 56,78''$ e distância de 28,12 m até o vértice 64, definido pelas coordenadas E: 706.489,007 m e N: 7.534.513,322 m com azimute $177^{\circ} 57' 18,76''$ e distância de 29,65 m até o vértice 65, definido pelas coordenadas E: 706.490,065 m e N: 7.534.483,689 m com azimute $211^{\circ} 30' 16,54''$ e distância de 38,48 m até o vértice 66, definido pelas coordenadas E: 706.469,956 m e N: 7.534.450,880 m com azimute $147^{\circ} 09' 15,67''$ e distância de 99,52 m até o vértice 67, definido pelas coordenadas E: 706.523,932 m e N: 7.534.367,272 m com azimute $73^{\circ} 08' 31,57''$ e distância de 36,49 m até o vértice 68, definido pelas coordenadas E: 706.558,857 m e N: 7.534.377,855 m com azimute $99^{\circ} 27' 46,47''$ e distância de 32,19 m até o vértice 69, definido pelas coordenadas E: 706.590,607 m e N: 7.534.372,563 m com azimute $131^{\circ} 25' 26,14''$ e distância de 47,99 m até o vértice 70, definido pelas coordenadas E: 706.626,590 m e N: 7.534.340,813 m com azimute $73^{\circ} 36' 35,17''$ e distância de 37,51 m até o vértice 71, definido pelas coordenadas E: 706.662,574 m e N: 7.534.351,397 m com azimute $145^{\circ} 37' 13,88''$ e distância de 48,73 m até o vértice 72, definido pelas coordenadas E: 706.690,090 m e N: 7.534.311,180 m com azimute $77^{\circ} 44' 06,51''$ e distância de 174,37 m até o vértice 73, definido pelas coordenadas E: 706.860,482 m e N: 7.534.348,222 m com azimute $69^{\circ} 06' 51,63''$ e distância de 172,18 m até o vértice 74, definido pelas coordenadas E: 707.021,349 m e N: 7.534.409,605 m com azimute $22^{\circ} 30' 12,84''$ e distância de 80,19 m até o vértice 75, definido pelas coordenadas E: 707.052,041 m e N: 7.534.483,689 m com azimute $31^{\circ} 13' 06,83''$ e distância de 204,19 m até o vértice 76, definido pelas coordenadas E: 707.157,875 m e N: 7.534.658,314 m com azimute $86^{\circ} 56' 58,91''$ e distância de 100,82 m até o vértice 77, definido pelas coordenadas E: 707.258,554 m e N: 7.534.663,679 m com azimute $86^{\circ} 16' 59,52''$ e distância de 162,13 m até o vértice 78, definido pelas coordenadas E: 707.420,342 m e N: 7.534.674,189 m com azimute $16^{\circ} 15' 36,74''$ e distância de 79,38 m até o vértice 79, definido pelas coordenadas E: 707.442,567 m e N: 7.534.750,389 m com azimute $15^{\circ} 07' 23,91''$ e distância de 40,56 m até o vértice 80, definido pelas coordenadas E: 707.453,150 m e N: 7.534.789,548 m com azimute $78^{\circ} 41' 27,99''$ e distância de 21,59 m até o vértice 81, definido pelas coordenadas E: 707.474,317 m e N: 7.534.793,781 m com azimute 0° e distância de 15,88 m até o vértice 82, definido pelas coordenadas E:



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

707.474,317 m e N: 7.534.809,656 m com azimute 324° 03' 24,09" e distância de 154,19 m até o vértice 83, definido pelas coordenadas E: 707.383,812 m e N: 7.534.934,485 m com azimute 339° 26' 57,41" e distância de 375,31 m até o vértice 84, definido pelas coordenadas E: 707.252,066 m e N: 7.535.285,907 m com azimute 354° 48' 20,06" e distância de 105,21 m até o vértice 85, definido pelas coordenadas E: 707.242,541 m e N: 7.535.390,682 m com azimute 340° 20' 48,66" e distância de 62,93 m até o vértice 86, definido pelas coordenadas E: 707.221,375 m e N: 7.535.449,949 m com azimute 329° 52' 31,86" e distância de 99,11 m até o vértice 87, definido pelas coordenadas E: 707.171,633 m e N: 7.535.535,674 m com azimute 323° 58' 21,46" e distância de 43,18 m até o vértice 88, definido pelas coordenadas E: 707.146,233 m e N: 7.535.570,599 m com azimute 51° 32' 46,41" e distância de 183,80 m até o vértice 89, definido pelas coordenadas E: 707.290,166 m e N: 7.535.684,899 m com azimute 153° 19' 39,22" e distância de 394,65 m até o vértice 90, definido pelas coordenadas E: 707.467,322 m e N: 7.535.332,241 m com azimute 165° 20' 21,87" e distância de 86,18 m até o vértice 91, definido pelas coordenadas E: 707.489,134 m e N: 7.535.248,865 m com azimute 172° 16' 00,62" e distância de 86,51 m até o vértice 92, definido pelas coordenadas E: 707.500,775 m e N: 7.535.163,140 m com azimute 169° 22' 49,61" e distância de 34,46 m até o vértice 93, definido pelas coordenadas E: 707.507,125 m e N: 7.535.129,273 m com azimute 141° 06' 52,25" e distância de 42,15 m até o vértice 94, definido pelas coordenadas E: 707.533,584 m e N: 7.535.096,465 m com azimute 117° 49' 29,57" e distância de 43,08 m até o vértice 95, definido pelas coordenadas E: 707.571,684 m e N: 7.535.076,356 m com azimute 118° 23' 32,89" e distância de 44,51 m até o vértice 96, definido pelas coordenadas E: 707.610,842 m e N: 7.535.055,190 m com azimute 122° 54' 19,83" e distância de 42,86 m até o vértice 97, definido pelas coordenadas E: 707.646,826 m e N: 7.535.031,906 m com azimute 149° 03' 14,93" e distância de 62,01 m até o vértice 98, definido pelas coordenadas E: 707.678,715 m e N: 7.534.978,720 m com azimute 147° 34' 14,35" e distância de 185,25 m até o vértice 99, definido pelas coordenadas E: 707.778,059 m e N: 7.534.822,356 m com azimute 135° 17' 43,37" e distância de 290,37 m até o vértice 100, definido pelas coordenadas E: 707.982,318 m e N: 7.534.615,980 m com azimute 263° 09' 26,63" e distância de 26,65 m até o vértice 101, definido pelas coordenadas E: 707.955,859 m e N: 7.534.612,805 m com azimute 250° 20' 46,23" e distância de 94,40 m até o vértice 102, definido pelas coordenadas E: 707.866,959 m e N: 7.534.581,055 m com azimute 267° 18' 58,36" e distância de 67,81 m até o vértice 103, definido pelas coordenadas E: 707.799,226 m e N: 7.534.577,880 m com azimute 257° 47' 58,31" e distância de 120,19 m até o vértice 104, definido pelas coordenadas E: 707.681,751 m e N: 7.534.552,480 m com azimute 242° 35' 36,52" e distância de 32,19 m até o vértice 105, definido pelas coordenadas E: 707.653,176 m e N: 7.534.537,664 m com azimute 231° 29' 57,46" e distância de 59,50 m até o vértice 106, definido pelas coordenadas E: 707.606,609 m e N: 7.534.500,622 m com azimute 235° 29' 29,32" e distância de 61,65 m até o vértice 107, definido pelas coordenadas E: 707.555,809 m e N: 7.534.465,697 m com azimute 236° 32' 47,00" e distância de 71,04 m até o vértice 108, definido pelas coordenadas E: 707.496,542 m e N: 7.534.426,538 m com azimute 217° 11' 09,94" e distância de 38,52 m até o vértice 109, definido pelas coordenadas E: 707.473,258 m e N: 7.534.395,847 m com azimute 218° 52' 25,12" e distância de 29,17 m até o vértice 110, definido pelas coordenadas E: 707.454,953 m e N: 7.534.373,140 m com azimute 235° 15' 12,61" e distância de 130,99 m até o vértice 111, definido pelas coordenadas E: 707.347,317 m e N: 7.534.298,480 m com azimute 222° 52' 46,72" e distância de 20,22 m até o



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

vértice 112, definido pelas coordenadas E: 707.333,558 m e N: 7.534.283,663 m com azimute $194^{\circ} 56' 34,52''$ e distância de 340,66 m até o vértice 113, definido pelas coordenadas E: 707.245,716 m e N: 7.533.954,521 m com azimute $181^{\circ} 54' 30,79''$ e distância de 31,77 m até o vértice 114, definido pelas coordenadas E: 707.244,658 m e N: 7.533.922,771 m com azimute $239^{\circ} 57' 58,23''$ e distância de 78,24 m até o vértice 115, definido pelas coordenadas E: 707.176,925 m e N: 7.533.883,612 m com azimute $301^{\circ} 19' 44,10''$ e distância de 28,50 m até o vértice 116, definido pelas coordenadas E: 707.152,583 m e N: 7.533.898,429 m com azimute $282^{\circ} 05' 41,13''$ e distância de 45,46 m até o vértice 117, definido pelas coordenadas E: 707.108,133 m e N: 7.533.907,954 m com azimute 270° e distância de 42,33 m até o vértice 118, definido pelas coordenadas E: 707.065,799 m e N: 7.533.907,954 m com azimute $286^{\circ} 41' 57,28''$ e distância de 33,15 m até o vértice 119, definido pelas coordenadas E: 707.034,049 m e N: 7.533.917,479 m com azimute $279^{\circ} 00' 05,59''$ e distância de 108,22 m até o vértice 120, definido pelas coordenadas E: 706.927,157 m e N: 7.533.934,412 m com azimute $258^{\circ} 39' 27,69''$ e distância de 60,39 m até o vértice 121, definido pelas coordenadas E: 706.867,946 m e N: 7.533.922,535 m com azimute $268^{\circ} 39' 07,95''$ e distância de 34,99 m até o vértice 122, definido pelas coordenadas E: 706.832,966 m e N: 7.533.921,712 m com azimute $239^{\circ} 51' 32,83''$ e distância de 37,94 m até o vértice 123, definido pelas coordenadas E: 706.800,157 m e N: 7.533.902,662 m com azimute $220^{\circ} 09' 23,60''$ e distância de 44,31 m até o vértice 124, definido pelas coordenadas E: 706.771,582 m e N: 7.533.868,796 m com azimute $206^{\circ} 15' 30,48''$ e distância de 88,51 m até o vértice 125, definido pelas coordenadas E: 706.732,424 m e N: 7.533.789,421 m com azimute $244^{\circ} 10' 40,98''$ e distância de 36,45 m até o vértice 126, definido pelas coordenadas E: 706.699,615 m e N: 7.533.773,545 m com azimute $241^{\circ} 02' 57,36''$ e distância de 56,84 m até o vértice 127, definido pelas coordenadas E: 706.649,874 m e N: 7.533.746,029 m com azimute $254^{\circ} 39' 59,47''$ e distância de 68,04 m até o vértice 128, definido pelas coordenadas E: 706.584,257 m e N: 7.533.728,037 m com azimute $251^{\circ} 19' 24,15''$ e distância de 79,32 m até o vértice 129, definido pelas coordenadas E: 706.509,115 m e N: 7.533.702,637 m com azimute $221^{\circ} 51' 19,65''$ e distância de 68,20 m até o vértice 130, definido pelas coordenadas E: 706.463,606 m e N: 7.533.651,837 m com azimute $230^{\circ} 11' 41,22''$ e distância de 41,33 m até o vértice 131, definido pelas coordenadas E: 706.431,856 m e N: 7.533.625,379 m com azimute $264^{\circ} 05' 37,43''$ e distância de 30,85 m até o vértice 132, definido pelas coordenadas E: 706.401,165 m e N: 7.533.622,204 m com azimute $241^{\circ} 55' 35,68''$ e distância de 17,99 m até o vértice 133, definido pelas coordenadas E: 706.385,290 m e N: 7.533.613,737 m com azimute $238^{\circ} 06' 31,07''$ e distância de 56,09 m até o vértice 134, definido pelas coordenadas E: 706.337,665 m e N: 7.533.584,103 m com azimute $212^{\circ} 14' 22,71''$ e distância de 34,56 m até o vértice 135, definido pelas coordenadas E: 706.319,229 m e N: 7.533.554,872 m com azimute $197^{\circ} 48' 43,67''$ e distância de 50,45 m até o vértice 136, definido pelas coordenadas E: 706.303,798 m e N: 7.533.506,845 m com azimute $164^{\circ} 11' 21,33''$ e distância de 56,64 m até o vértice 137, definido pelas coordenadas E: 706.319,229 m e N: 7.533.452,352 m com azimute $189^{\circ} 38' 27,87''$ e distância de 54,22 m até o vértice 138, definido pelas coordenadas E: 706.310,148 m e N: 7.533.398,895 m com azimute $229^{\circ} 58' 13,63''$ e distância de 34,55 m até o vértice 139, definido pelas coordenadas E: 706.283,689 m e N: 7.533.376,670 m com azimute $229^{\circ} 18' 13,31''$ e distância de 69,79 m até o vértice 140, definido pelas coordenadas E: 706.230,773 m e N: 7.533.331,161 m com azimute $249^{\circ} 29' 43,06''$ e distância de 138,98 m até o vértice 141, definido pelas coordenadas E: 706.100,597 m e N: 7.533.282,478 m com azimute $151^{\circ} 46'$



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

34,92" e distância de 272,62 m até o vértice 142, definido pelas coordenadas E: 706.229,523 m e N: 7.533.042,270 m com azimute 149° 05' 22,66" e distância de 426,84 m até o vértice 143, definido pelas coordenadas E: 706.448,790 m e N: 7.532.676,052 m com azimute 286° 05' 15,14" e distância de 167,60 m até o vértice 144, definido pelas coordenadas E: 706.287,753 m e N: 7.532.722,495 m com azimute 286° 04' 13,30" e distância de 742,15 m até o vértice 145, definido pelas coordenadas E: 705.574,605 m e N: 7.532.927,935 m com azimute 290° 06' 45,83" e distância de 80,02 m até o vértice 146, definido pelas coordenadas E: 705.499,463 m e N: 7.532.955,452 m com azimute 284° 37' 14,46" e distância de 25,16 m até o vértice 147, definido pelas coordenadas E: 705.475,121 m e N: 7.532.961,802 m com azimute 279° 52' 01,91" e distância de 24,71 m até o vértice 148, definido pelas coordenadas E: 705.450,779 m e N: 7.532.966,036 m com azimute 289° 09' 08,21" e distância de 137,16 m até o vértice 149, definido pelas coordenadas E: 705.321,215 m e N: 7.533.011,034 m com azimute 4° 44' 39,42" e distância de 98,80 m até o vértice 150, definido pelas coordenadas E: 705.329,387 m e N: 7.533.109,500 m com azimute 80° 15' 38,63" e distância de 107,92 m até o vértice 151, definido pelas coordenadas E: 705.435,750 m e N: 7.533.127,756 m com azimute 349° 46' 40,21" e distância de 738,00 m até o vértice 152, definido pelas coordenadas E: 705.304,781 m e N: 7.533.854,039 m com azimute 265° 04' 18,57" e distância de 994,03 m até o vértice 153, definido pelas coordenadas E: 704.314,426 m e N: 7.533.768,645 m com azimute 321° 32' 14,31" e distância de 36,00 m até o vértice 154, definido pelas coordenadas E: 704.292,035 m e N: 7.533.796,832 m com azimute 322° 05' 23,15" e distância de 1.078,49 m até o vértice 155, definido pelas coordenadas E: 703.629,384 m e N: 7.534.647,731 m com azimute 56° 12' 30,50" e distância de 165,55 m até o vértice 156, definido pelas coordenadas E: 703.766,968 m e N: 7.534.739,806 m com azimute 6° 34' 55,00" e distância de 83,10 m até o vértice 157, definido pelas coordenadas E: 703.776,493 m e N: 7.534.822,356 m com azimute 54° 37' 11,02" e distância de 268,70 m até o vértice 158, definido pelas coordenadas E: 703.995,568 m e N: 7.534.977,931 m com azimute 46° 05' 28,05" e distância de 157,18 m até o vértice 159, definido pelas coordenadas E: 704.108,810 m e N: 7.535.086,940 m com azimute 12° 20' 01,09" e distância de 336,92 m até o vértice 160, definido pelas coordenadas E: 704.180,777 m e N: 7.535.416,082 m com azimute 312° 32' 08,10" e distância de 295,87 m até o vértice 161, definido pelas coordenadas E: 703.962,760 m e N: 7.535.616,107 m com azimute 319° 00' 37,27" e distância de 38,77 m até o vértice 162, definido pelas coordenadas E: 703.937,327 m e N: 7.535.645,375 m com azimute 311° 18' 32,52" e distância de 6,22 m até o vértice 1, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA IV - Refúgio de Vida Silvestre Aimorés **Município: Pederneiras** **Área: 573,902 ha**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, definido pelas coordenadas E: 711.686,752 m e N: 7.531.162,619 m com azimute 287° 12' 27,85" e distância de 268,86 m até o vértice 2, definido pelas coordenadas E: 711.429,929 m e N: 7.531.242,157 m com azimute 28° 46' 03,07" e distância de 7,66 m até o vértice



**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

3, definido pelas coordenadas E: 711.433,614 m e N: 7.531.248,869 m com azimute 45° 00' 00,00" e distância de 15,72 m até o vértice 4, definido pelas coordenadas E: 711.444,727 m e N: 7.531.259,982 m com azimute 337° 36' 52,76" e distância de 477,29 m até o vértice 5, definido pelas coordenadas E: 711.262,958 m e N: 7.531.701,307 m com azimute 336° 46' 07,30" e distância de 1.147,56 m até o vértice 6, definido pelas coordenadas E: 710.810,308 m e N: 7.532.755,827 m com azimute 88° 06' 49,33" e distância de 1.040,07 m até o vértice 7, definido pelas coordenadas E: 711.849,812 m e N: 7.532.790,062 m com azimute 48° 19' 03,18" e distância de 12,74 m até o vértice 8, definido pelas coordenadas E: 711.859,330 m e N: 7.532.798,537 m com azimute 31° 55' 49,78" e distância de 86,04 m até o vértice 9, definido pelas coordenadas E: 711.904,838 m e N: 7.532.871,562 m com azimute 19° 44' 48,61" e distância de 263,12 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 711.993,738 m e N: 7.533.119,212 m com azimute 8° 58' 21,35" e distância de 101,79 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 712.009,613 m e N: 7.533.219,754 m com azimute 5° 41' 34,65" e distância de 341,41 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 712.043,480 m e N: 7.533.559,480 m com azimute 2° 47' 50,06" e distância de 325,30 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 712.059,355 m e N: 7.533.884,389 m com azimute 46° 52' 40,36" e distância de 274,04 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 712.259,380 m e N: 7.534.071,714 m com azimute 91° 26' 59,09" e distância de 83,64 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 712.342,989 m e N: 7.534.069,598 m com azimute 40° 42' 40,23" e distância de 120,07 m até o vértice 16, definido pelas coordenadas E: 712.421,306 m e N: 7.534.160,614 m com azimute 55° 37' 04,51" e distância de 24,36 m até o vértice 17, definido pelas coordenadas E: 712.441,414 m e N: 7.534.174,373 m com azimute 40° 31' 30,46" e distância de 86,32 m até o vértice 18, definido pelas coordenadas E: 712.497,506 m e N: 7.534.239,990 m com azimute 33° 43' 28,64" e distância de 486,08 m até o vértice 19, definido pelas coordenadas E: 712.767,381 m e N: 7.534.644,274 m com azimute 60° 34' 24,56" e distância de 47,39 m até o vértice 20, definido pelas coordenadas E: 712.808,657 m e N: 7.534.667,557 m com azimute 92° 51' 41,74" e distância de 21,19 m até o vértice 21, definido pelas coordenadas E: 712.829,823 m e N: 7.534.666,499 m com azimute 115° 18' 04,98" e distância de 515,08 m até o vértice 22, definido pelas coordenadas E: 713.295,491 m e N: 7.534.446,365 m com azimute 117° 09' 00,17" e distância de 46,39 m até o vértice 23, definido pelas coordenadas E: 713.336,766 m e N: 7.534.425,198 m com azimute 133° 21' 47,37" e distância de 52,41 m até o vértice 24, definido pelas coordenadas E: 713.374,866 m e N: 7.534.389,215 m com azimute 138° 59' 27,29" e distância de 96,77 m até o vértice 25, definido pelas coordenadas E: 713.438,366 m e N: 7.534.316,190 m com azimute 149° 39' 24,30" e distância de 150,84 m até o vértice 26, definido pelas coordenadas E: 713.514,566 m e N: 7.534.186,015 m com azimute 126° 45' 02,50" e distância de 203,41 m até o vértice 27, definido pelas coordenadas E: 713.677,550 m e N: 7.534.064,306 m com azimute 132° 36' 58,96" e distância de 11,63 m até o vértice 28, definido pelas coordenadas E: 713.686,108 m e N: 7.534.056,432 m com azimute 132° 36' 50,60" e distância de 24,32 m até o vértice 29, definido pelas coordenadas E: 713.704,008 m e N: 7.534.039,964 m com azimute 111° 44' 33,30" e distância de 0,18 m até o vértice 30, definido pelas coordenadas E: 713.704,176 m e N: 7.534.039,897 m com azimute 181° 42' 56,24" e distância de 456,73 m até o vértice 31, definido pelas coordenadas E: 713.690,502 m e N: 7.533.583,370 m com azimute 184° 02' 54,61" e distância de 464,71 m até o vértice 32, definido pelas coordenadas E: 713.657,693 m e N: 7.533.119,819 m com azimute 183° 36'



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

49,93" e distância de 402,97 m até o vértice 33, definido pelas coordenadas E: 713.632,293 m e N: 7.532.717,651 m com azimute $155^{\circ} 37' 56,61''$ e distância de 275,40 m até o vértice 34, definido pelas coordenadas E: 713.745,919 m e N: 7.532.466,787 m com azimute $154^{\circ} 21' 32,88''$ e distância de 29,94 m até o vértice 35, definido pelas coordenadas E: 713.758,877 m e N: 7.532.439,791 m com azimute $249^{\circ} 11' 08,87''$ e distância de 211,55 m até o vértice 36, definido pelas coordenadas E: 713.561,133 m e N: 7.532.364,619 m com azimute $157^{\circ} 09' 58,84''$ e distância de 130,91 m até o vértice 37, definido pelas coordenadas E: 713.611,933 m e N: 7.532.243,969 m com azimute $236^{\circ} 47' 35,81''$ e distância de 69,57 m até o vértice 38, definido pelas coordenadas E: 713.553,725 m e N: 7.532.205,869 m com azimute $225^{\circ} 34' 54,26''$ e distância de 440,99 m até o vértice 39, definido pelas coordenadas E: 713.238,749 m e N: 7.531.897,225 m com azimute $225^{\circ} 13' 40,72''$ e distância de 379,24 m até o vértice 40, definido pelas coordenadas E: 712.969,524 m e N: 7.531.630,134 m com azimute $247^{\circ} 32' 05,87''$ e distância de 268,04 m até o vértice 41, definido pelas coordenadas E: 712.721,828 m e N: 7.531.527,712 m com azimute $267^{\circ} 01' 21,68''$ e distância de 33,62 m até o vértice 42, definido pelas coordenadas E: 712.688,258 m e N: 7.531.525,966 m com azimute $247^{\circ} 59' 57,33''$ e distância de 422,74 m até o vértice 43, definido pelas coordenadas E: 712.296,303 m e N: 7.531.367,600 m com azimute $247^{\circ} 59' 42,55''$ e distância de 2,46 m até o vértice 44, definido pelas coordenadas E: 712.294,024 m e N: 7.531.366,679 m com azimute $338^{\circ} 51' 23,86''$ e distância de 162,27 m até o vértice 45, definido pelas coordenadas E: 712.235,492 m e N: 7.531.518,027 m com azimute $250^{\circ} 51' 07,51''$ e distância de 80,66 m até o vértice 46, definido pelas coordenadas E: 712.159,292 m e N: 7.531.491,569 m com azimute $245^{\circ} 53' 51,17''$ e distância de 88,12 m até o vértice 47, definido pelas coordenadas E: 712.078,858 m e N: 7.531.455,585 m com azimute $157^{\circ} 17' 36,67''$ e distância de 161,76 m até o vértice 48, definido pelas coordenadas E: 712.141,300 m e N: 7.531.306,360 m com azimute $153^{\circ} 26' 05,82''$ e distância de 0,95 m até o vértice 49, definido pelas coordenadas E: 712.141,723 m e N: 7.531.305,514 m com azimute $160^{\circ} 41' 05,07''$ e distância de 2,04 m até o vértice 50, definido pelas coordenadas E: 712.142,397 m e N: 7.531.303,591 m com azimute $247^{\circ} 17' 36,63''$ e distância de 130,20 m até o vértice 51, definido pelas coordenadas E: 712.022,292 m e N: 7.531.253,334 m com azimute $333^{\circ} 26' 05,82''$ e distância de 129,10 m até o vértice 52, definido pelas coordenadas E: 711.964,558 m e N: 7.531.368,802 m com azimute $243^{\circ} 26' 05,82''$ e distância de 149,09 m até o vértice 53, definido pelas coordenadas E: 711.831,208 m e N: 7.531.302,127 m com azimute $156^{\circ} 48' 06,75''$ e distância de 16,12 m até o vértice 54, definido pelas coordenadas E: 711.837,558 m e N: 7.531.287,310 m com azimute $156^{\circ} 30' 08,57''$ e distância de 26,54 m até o vértice 55, definido pelas coordenadas E: 711.848,141 m e N: 7.531.262,968 m com azimute $245^{\circ} 13' 27,59''$ e distância de 15,15 m até o vértice 56, definido pelas coordenadas E: 711.834,383 m e N: 7.531.256,618 m com azimute $233^{\circ} 44' 51,82''$ e distância de 19,69 m até o vértice 57, definido pelas coordenadas E: 711.818,508 m e N: 7.531.244,977 m com azimute $244^{\circ} 58' 57,41''$ e distância de 35,04 m até o vértice 58, definido pelas coordenadas E: 711.786,758 m e N: 7.531.230,160 m com azimute $236^{\circ} 30' 50,95''$ e distância de 82,48 m até o vértice 59, definido pelas coordenadas E: 711.717,966 m e N: 7.531.184,652 m com azimute $234^{\circ} 46' 55,69''$ e distância de 20,24 m até o vértice 60, definido pelas coordenadas E: 711.701,428 m e N: 7.531.172,978 m com azimute $234^{\circ} 47' 01,63''$ e distância de 17,96 m até o vértice 1, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE GABINETE DO SECRETÁRIO

Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA V - Refúgio de Vida Silvestre Aimorés **Município: Bauru** **Área: 18,872 ha**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01, definido pelas coordenadas E: 703.789,858 m e N: 7.533.725,782 m com azimute 265° 09' 38,77" e distância de 427,32 m até o vértice 02, definido pelas coordenadas E: 703.364,058 m e N: 7.533.689,733 m com azimute 265° 54' 34,82" e distância de 11,09 m até o vértice 03, definido pelas coordenadas E: 703.352,997 m e N: 7.533.688,942 m com azimute 317° 44' 49,65" e distância de 17,07 m até o vértice 04, definido pelas coordenadas E: 703.341,517 m e N: 7.533.701,579 m com azimute 1° 14' 43,20" e distância de 48,69 m até o vértice 05, definido pelas coordenadas E: 703.342,575 m e N: 7.533.750,262 m com azimute 300° 15' 23,17" e distância de 44,11 m até o vértice 06, definido pelas coordenadas E: 703.304,475 m e N: 7.533.772,487 m com azimute 226° 44' 10,75" e distância de 24,71 m até o vértice 07, definido pelas coordenadas E: 703.286,484 m e N: 7.533.755,554 m com azimute 247° 36' 01,67" e distância de 18,18 m até o vértice 08, definido pelas coordenadas E: 703.269,672 m e N: 7.533.748,625 m com azimute 258° 05' 27,06" e distância de 22,84 m até o vértice 09, definido pelas coordenadas E: 703.247,325 m e N: 7.533.743,912 m com azimute 341° 13' 19,06" e distância de 223,57 m até o vértice 10, definido pelas coordenadas E: 703.175,358 m e N: 7.533.955,579 m com azimute 52° 06' 12,64" e distância de 356,90 m até o vértice 11, definido pelas coordenadas E: 703.456,993 m e N: 7.534.174,798 m com azimute 83° 17' 53,81" e distância de 35,05 m até o vértice 12, definido pelas coordenadas E: 703.491,801 m e N: 7.534.178,888 m com azimute 136° 40' 47,34" e distância de 146,60 m até o vértice 13, definido pelas coordenadas E: 703.592,377 m e N: 7.534.072,234 m com azimute 145° 28' 02,29" e distância de 388,27 m até o vértice 14, definido pelas coordenadas E: 703.812,476 m e N: 7.533.752,379 m com azimute 230° 11' 38,75" e distância de 33,06 m até o vértice 15, definido pelas coordenadas E: 703.787,076 m e N: 7.533.731,212 m com azimute 152° 52' 37,88" e distância de 6,10 m até o vértice 01, encerrando este perímetro.

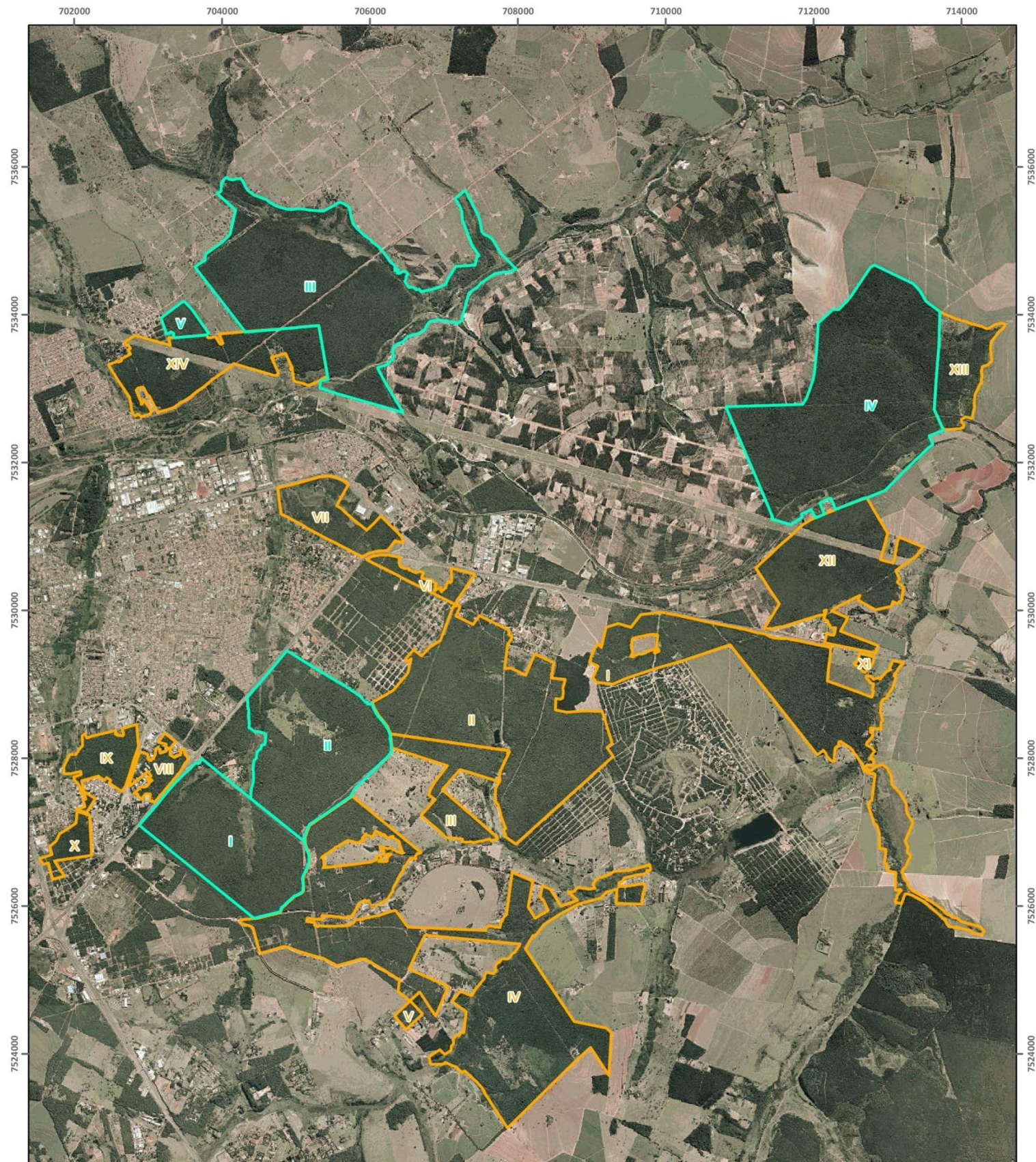
Todas as coordenadas aqui descritas estão geolocalizadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 51 WGr, fuso 22S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO

ANEXO II

MAPA DO MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO CERRADO PAULISTA



MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO CERRADO PAULISTA

<p> Refúgio de Vida Silvestre Aimorés Área Total: 1.724,240 ha</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Gleba</th> <th>Área (ha)</th> <th>Documento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>I</td><td>261,427</td><td>UNESP</td></tr> <tr><td>II</td><td>308,068</td><td>BOTÂNICO - PREFEITURA DE BAURU</td></tr> <tr><td>III</td><td>561,972</td><td>HORTO AIMORÉS</td></tr> <tr><td>IV</td><td>573,902</td><td>HORTO AIMORÉS</td></tr> <tr><td>V</td><td>18,872</td><td>HORTO AIMORÉS</td></tr> </tbody> </table> <p> Limites de municípios - Base IBGE 1:50.000.</p>	Gleba	Área (ha)	Documento	I	261,427	UNESP	II	308,068	BOTÂNICO - PREFEITURA DE BAURU	III	561,972	HORTO AIMORÉS	IV	573,902	HORTO AIMORÉS	V	18,872	HORTO AIMORÉS	<p> Área de Relevante Interesse Ecológico Leopoldo Magno Coutinho Área Total: 2.317,330 ha</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Gleba</th> <th>Área (ha)</th> <th>Documento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>I</td><td>361,270</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>II</td><td>456,874</td><td>INSTITUTO LAURO DE SOUZA LIMA</td></tr> <tr><td>III</td><td>89,912</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>IV</td><td>652,794</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>V</td><td>7,386</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>VI</td><td>26,914</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>VII</td><td>86,354</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>VIII</td><td>32,602</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>IX</td><td>46,677</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>X</td><td>10,672</td><td>FLORETAL URBANA - PREF. BAURU</td></tr> <tr><td>XI</td><td>27,830</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>XII</td><td>4,093</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>XIII</td><td>236,825</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> <tr><td>XIV</td><td>89,047</td><td>ÁREA DE PARTICULARES</td></tr> </tbody> </table>	Gleba	Área (ha)	Documento	I	361,270	ÁREA DE PARTICULARES	II	456,874	INSTITUTO LAURO DE SOUZA LIMA	III	89,912	ÁREA DE PARTICULARES	IV	652,794	ÁREA DE PARTICULARES	V	7,386	ÁREA DE PARTICULARES	VI	26,914	ÁREA DE PARTICULARES	VII	86,354	ÁREA DE PARTICULARES	VIII	32,602	ÁREA DE PARTICULARES	IX	46,677	ÁREA DE PARTICULARES	X	10,672	FLORETAL URBANA - PREF. BAURU	XI	27,830	ÁREA DE PARTICULARES	XII	4,093	ÁREA DE PARTICULARES	XIII	236,825	ÁREA DE PARTICULARES	XIV	89,047	ÁREA DE PARTICULARES	<p>FONTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deliberação da Congregação nº 184/2016 (UNESP); - Matrícula nº 60.440 do 1º CRI de Bauru (UNESP); - Matrícula nº 33.902 do 2º CRI de Bauru (Assentamento); - Matrícula nº 84.155 do 1º CRI de Bauru (Instituto Lauro de Souza Lima); - Matrícula nº 87.360 do 1º CRI de Bauru (Floresta Urbana de Bauru); - Matrícula nº 100.434 do 1º CRI de Bauru (Floresta Urbana de Bauru); - Matrícula nº 103.675 do 1º CRI de Bauru (Floresta Urbana de Bauru); - Declaração de 20/11/2015 de acordo para o reconhecimento de RVS da área do Jardim Botânico Municipal, pela Prefeitura Municipal de Bauru. - Croqui do Horto Aimorés elaborado pela FEPASA; - Limites municipais - IBGE; - Ortofoto EMPLASA 2010/2011 (http://www.idemapas.emplasa.sp.gov.br/service/) <p>PROJEÇÃO UTM - DATUM SIRGAS 2000 - FUSO 22S</p> <p style="text-align: right;">N ESCALA: 1:50.000 0 0,5 1 km</p> <p style="text-align: right;">Data: 28/03/2018 Cartografia Digital Vivian Tiemi Sugano Responsável pelo Setor de Geoprocessamento e Cartografia - SGC/NRF Atualização: Jorge L. V. Iembo</p> <p style="text-align: right;"> FUNDAÇÃO FLORESTAL</p>
Gleba	Área (ha)	Documento																																																															
I	261,427	UNESP																																																															
II	308,068	BOTÂNICO - PREFEITURA DE BAURU																																																															
III	561,972	HORTO AIMORÉS																																																															
IV	573,902	HORTO AIMORÉS																																																															
V	18,872	HORTO AIMORÉS																																																															
Gleba	Área (ha)	Documento																																																															
I	361,270	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
II	456,874	INSTITUTO LAURO DE SOUZA LIMA																																																															
III	89,912	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
IV	652,794	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
V	7,386	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
VI	26,914	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
VII	86,354	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
VIII	32,602	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
IX	46,677	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
X	10,672	FLORETAL URBANA - PREF. BAURU																																																															
XI	27,830	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
XII	4,093	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
XIII	236,825	ÁREA DE PARTICULARES																																																															
XIV	89,047	ÁREA DE PARTICULARES																																																															