

Plano de Manejo

RPPN Caruara

São João da Barra/RJ

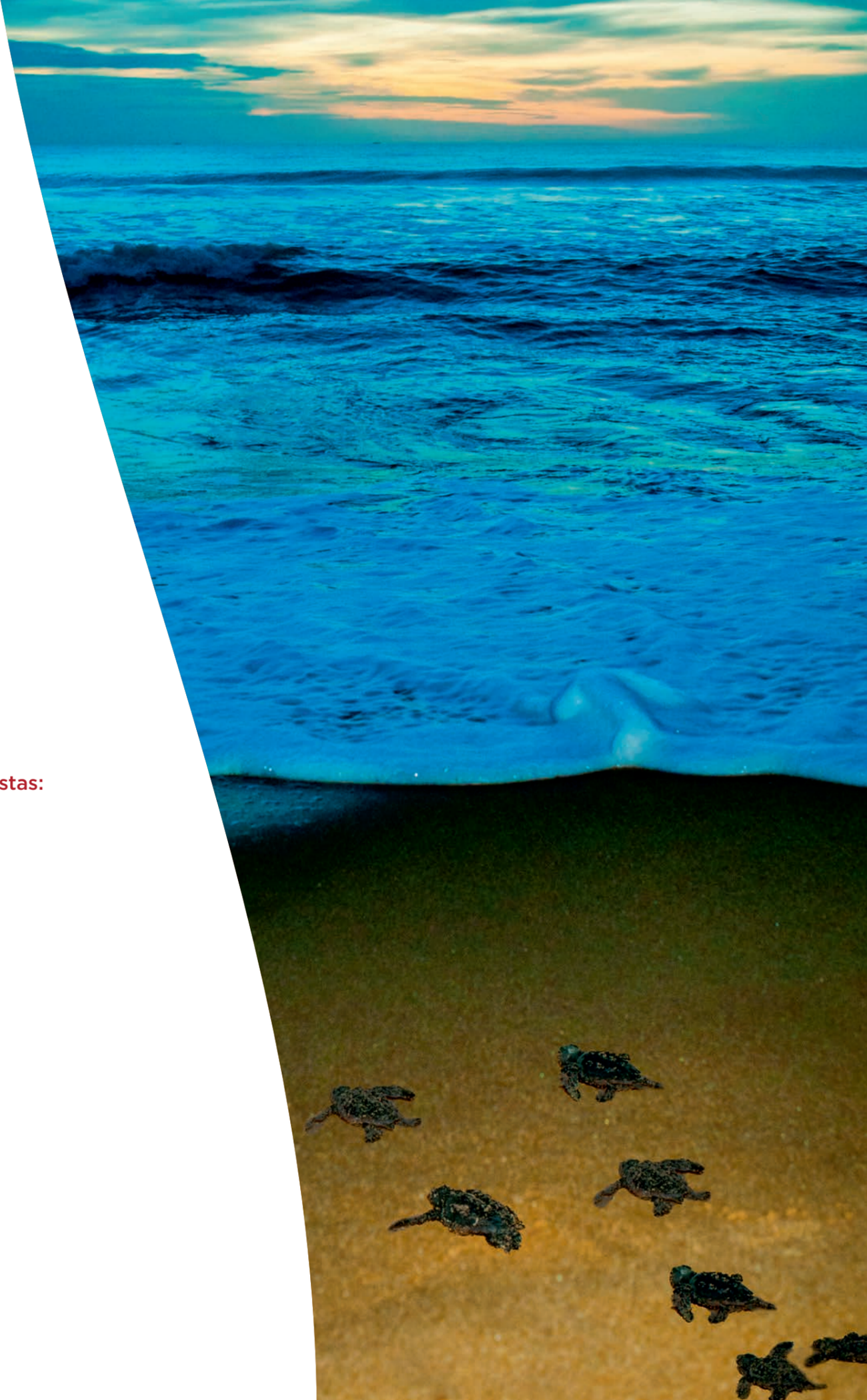
Caderno 2

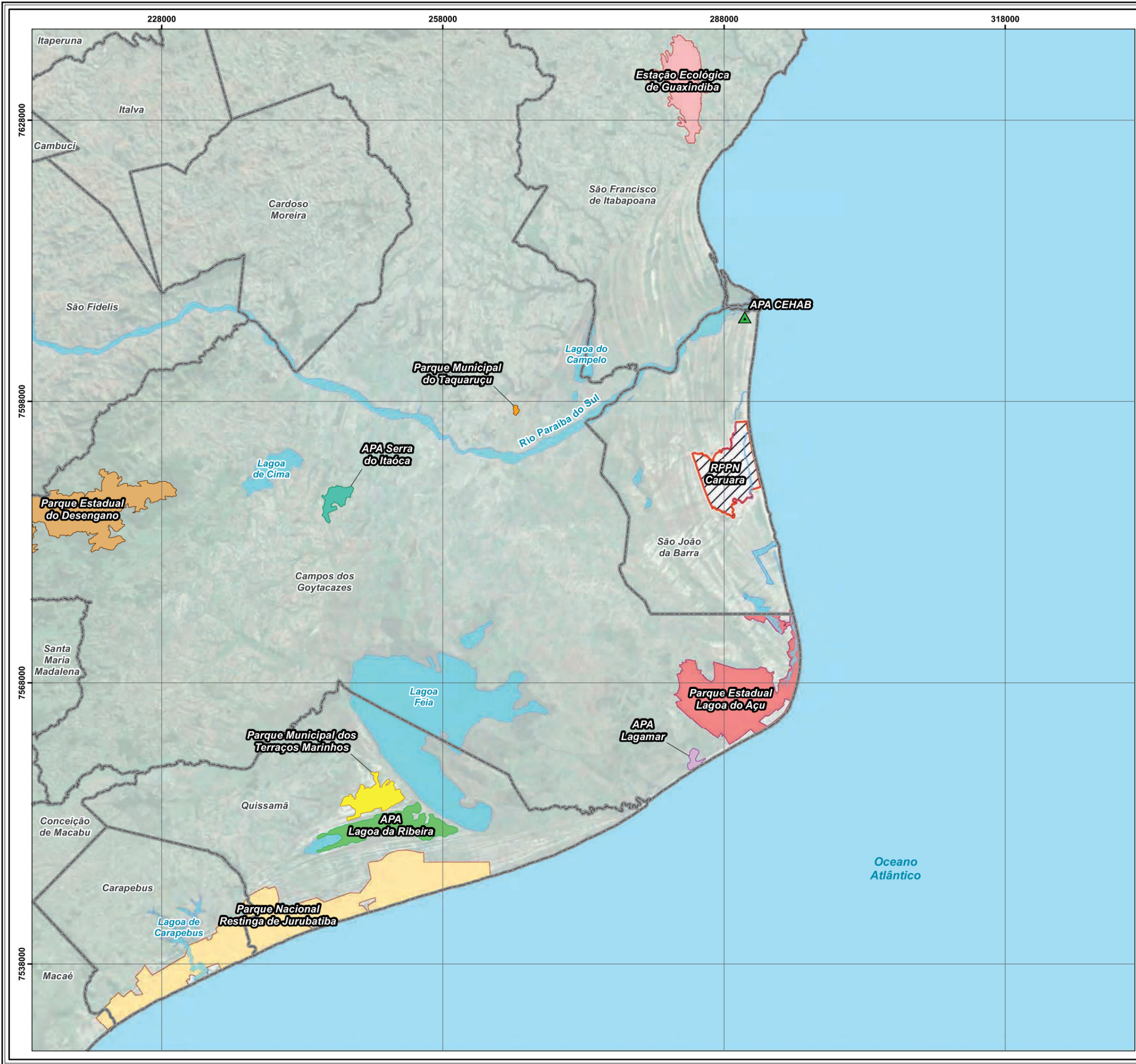




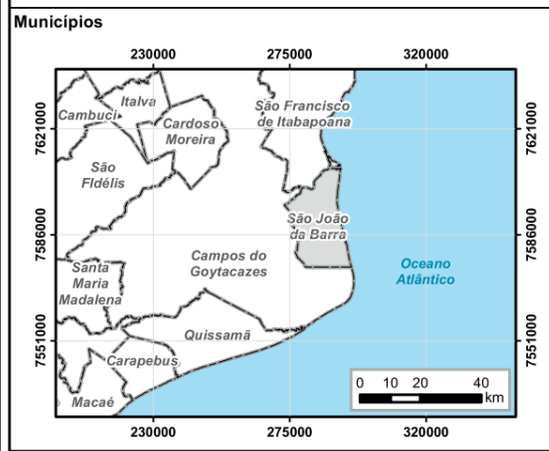
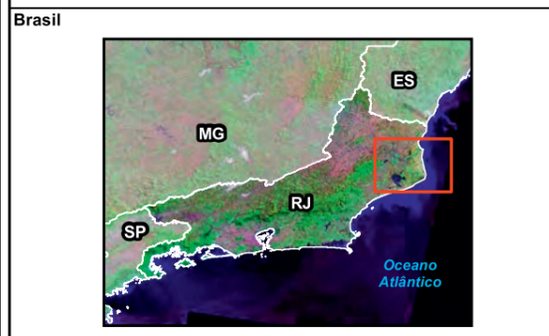
sumário

- 04** Mapa 1. Unidades de Conservação
- 05** Mapa 2. Geologia
- 06** Mapa 3. Geomorfologia
- 07** Mapa 4. Pedologia
- 08** Mapa 5. Recursos Hídricos
- 09** Mapa 6. Cobertura Vegetal e Uso do Solo
- 10** Mapa 7. Recomposição Florestal
- 11** Mapa 8. Zoneamento
- 12** Tabela 1. Listagem florística consolidada da RPPN Caruara
- 19** Tabela 2. Espécies categorizadas com algum status de conservação em relação às listas: MMA/2014, IUCN/2016 e CNC/2013
- 21** Tabela 3. Lista das espécies produzidas no viveiro institucional do Porto do Açú
- 24** Tabela 4. Lista das espécies da mastofauna consolidada para RPPN Caruara
- 27** Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara
- 39** Tabela 6. Lista das espécies da herpetofauna consolidada para RPPN Caruara
- 44** Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara
- 57** Tabela 8. Lista das espécies da ictiofauna consolidada para RPPN Caruara





Mapa 1 - Unidades de Conservação



Legenda

- RPPN Caruara
- Limite Municipal
- Corpos Hídricos

Unidades de Conservação

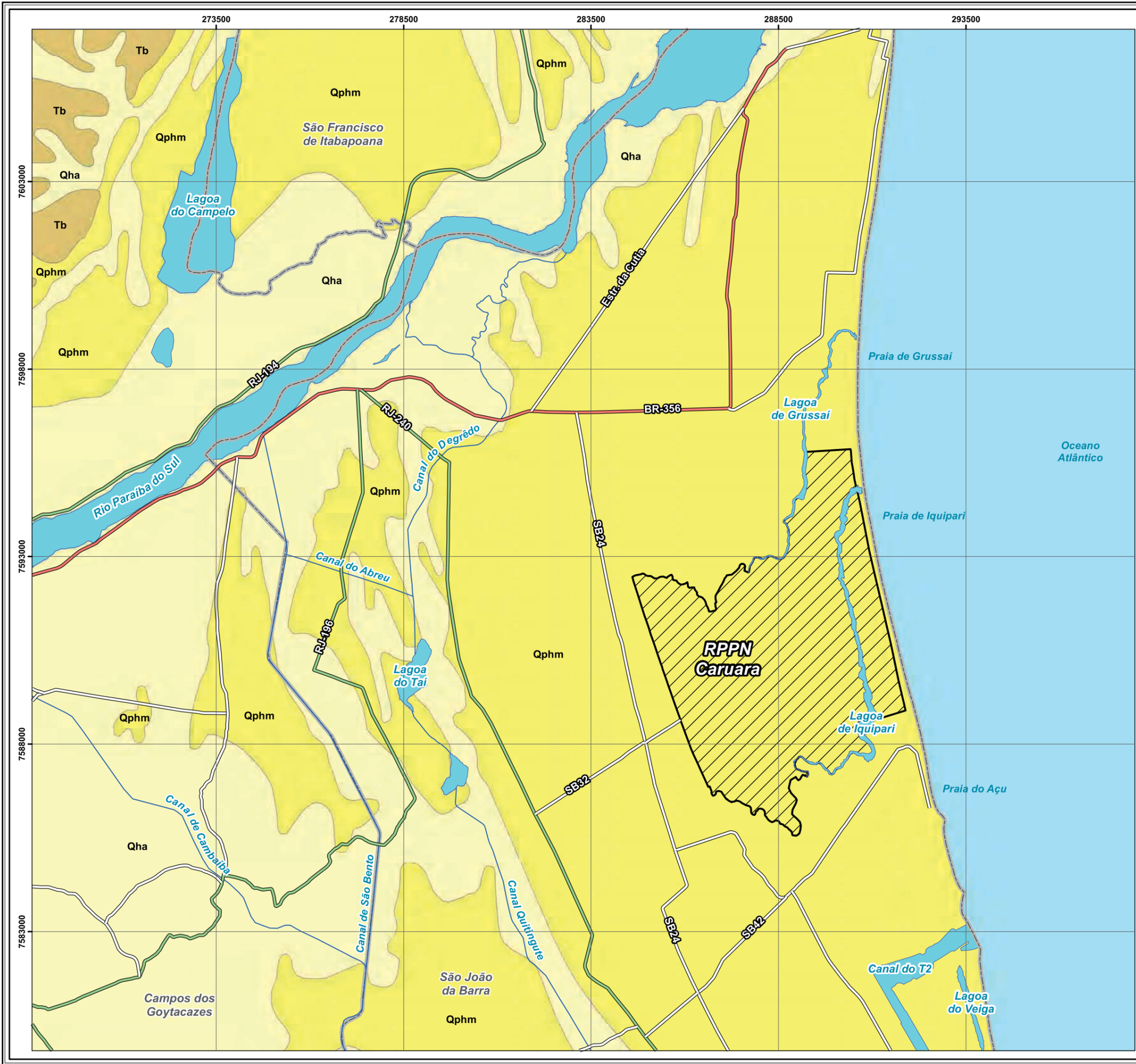
- Parque Estadual Lagoa do Açú
- Parque Estadual do Desengano
- Estação Ecológica Guaxindiba
- Parque Nacional Restinga de Jurubatiba
- Parque Natural Municipal do Taquaruçu
- Parque Natural Municipal dos Terraços Marinhos
- APA Serra do Itaóca
- APA Lagoa da Ribeira
- APA Lagamar
- APA CEHAB

Escala 1:400.000
 Escala Numérica em Impressão A3
 Projeção Universal Transversa de Mercator
 Datum Horizontal SIRGAS 2000 / Fuso 24 K

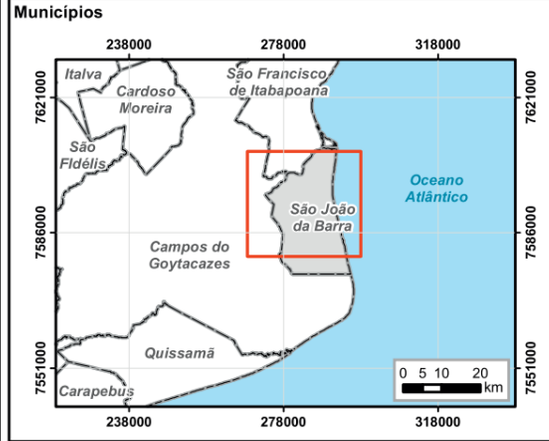
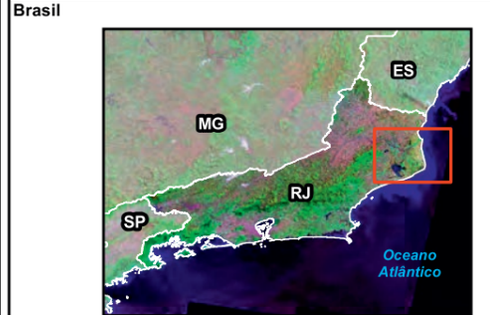
Identificação do Projeto
 Plano de Manejo da Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Caruara

Responsável
 IPF
 Soluções Florestais

Data: Abril de 2017
Fonte:
 Instituto Estadual do Ambiente - INEA; Ministério do Meio Ambiente - MMA



Mapa 2 - Geologia



Legenda

- RPPN Caruara
- Limite Municipal
- Massa d'água
- Curso d'água

Sistema Viário

- Rodovia Municipal
- Rodovia Estadual
- Rodovia Federal

Geologia

Quaternário

- Depósito Colúvio-Aluvionar - Qha
- Depósito Marinho e Flúvio-Marinho - Qphm

Terceário

- Grupo Barreiras - Tb

Escala 1:100.000
 Escala Numérica em Impressão A3
 Projeção Universal Transversa de Mercator
 Datum Horizontal SIRGAS 2000 / Fuso 24 K

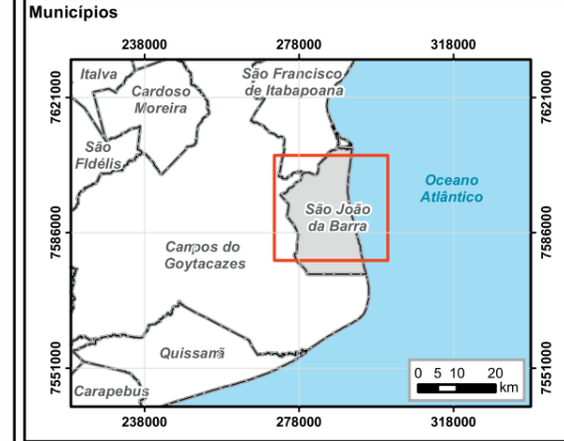
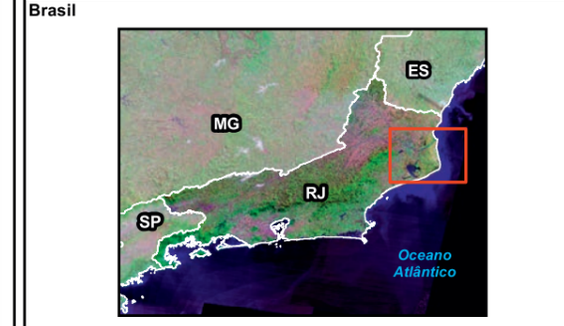
Identificação do Projeto
 Plano de Manejo da Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Caruara

Responsável
 IPF
 Soluções Florestais

Data: Abril de 2017
Fonte:
 Mapa Geológico do Estado do Rio de Janeiro
 Escala 1:500.000 (CPRM, 2000).



Mapa 3 - Geomorfologia



Legenda

- RPPN Caruara
- Limite Municipal
- Massa d'água
- Curso d'água

Sistema Viário

- Rodovia Municipal
- Rodovia Estadual
- Rodovia Federal

Sistemas de Relevo

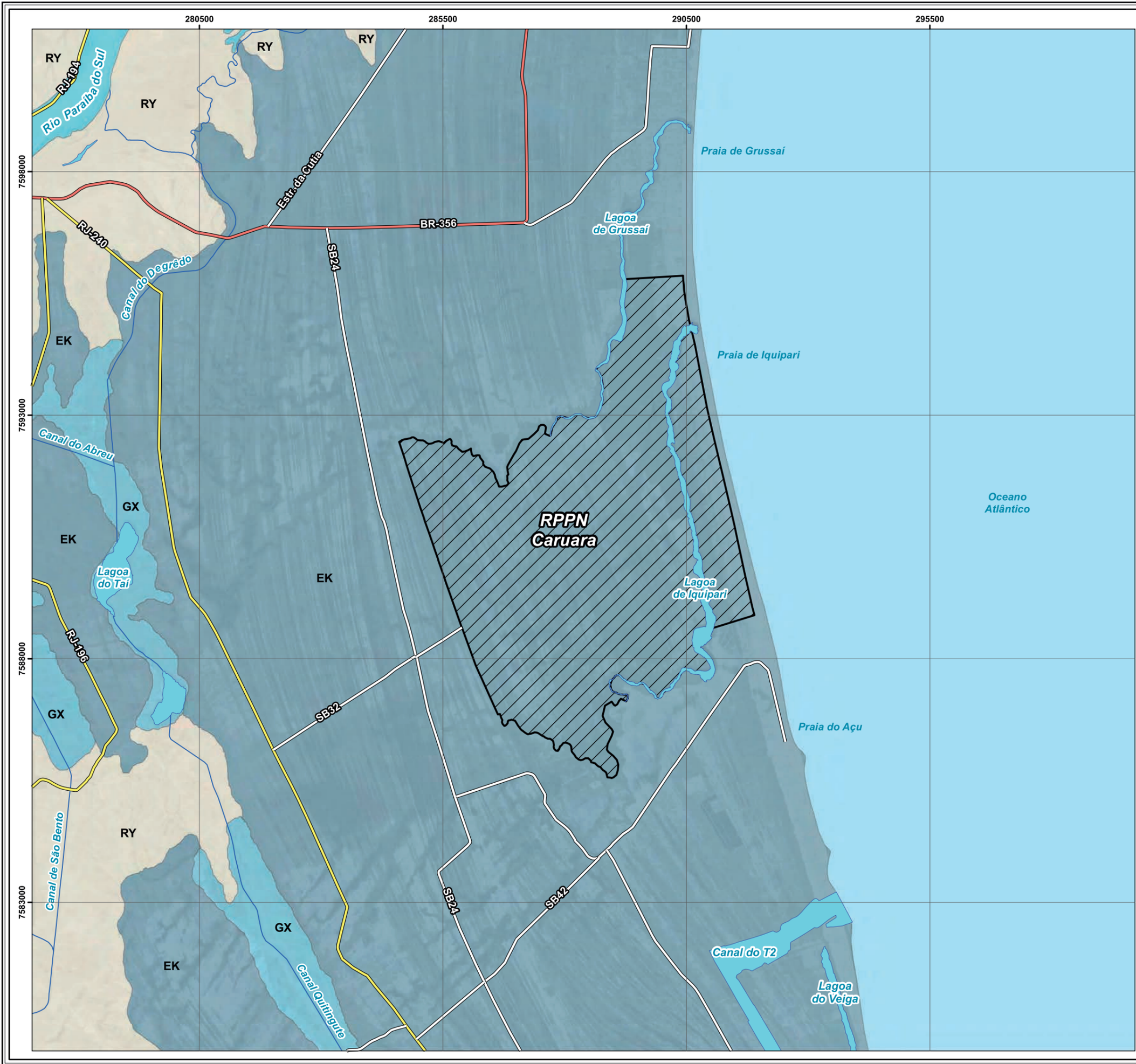
- Planícies Costeiras
- Planícies Colúvio-Alúvio-Marinhas
- Planícies Flúvio-Lagunares

Escala 1:100.000
 Escala Numérica em Impressão A3
 Projeção Universal Transversa de Mercator
 Datum Horizontal SIRGAS 2000 / Fuso 24 K

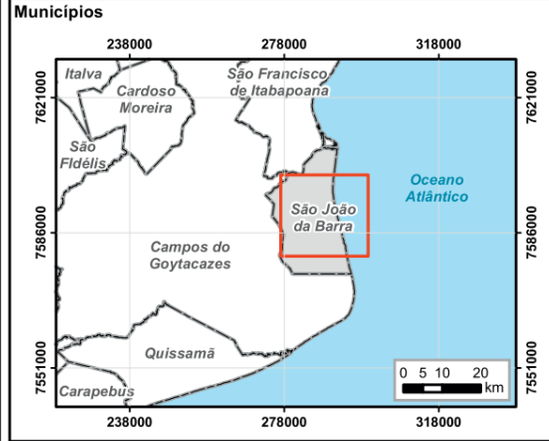
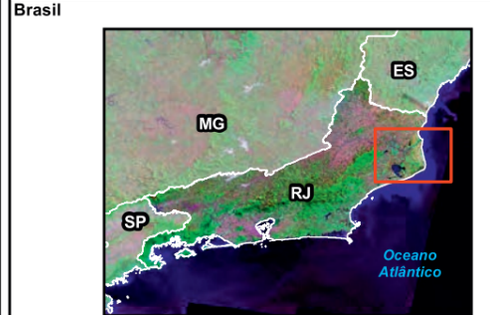
Identificação do Projeto
 Plano de Manejo da Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Caruara

Responsável
 IPF
 Soluções Florestais

Data: Abril de 2017
Fonte:
 Mapa Geomorfológico do Estado do Rio de Janeiro.
 Escala 1:500.000 - Projeto Rio de Janeiro (CPRM, 2000).



Mapa 4 - Pedologia



- Legenda**
- RPPN Caruara
 - Massa d'água
 - Curso d'água
- Sistema Viário**
- Rodovia Municipal
 - Rodovia Estadual
 - Rodovia Federal
- Pedologia**
- Espodossolo Humilúvico - EK
 - Gleissolo Háptico - GX
 - Neossolo Flúvico - RY



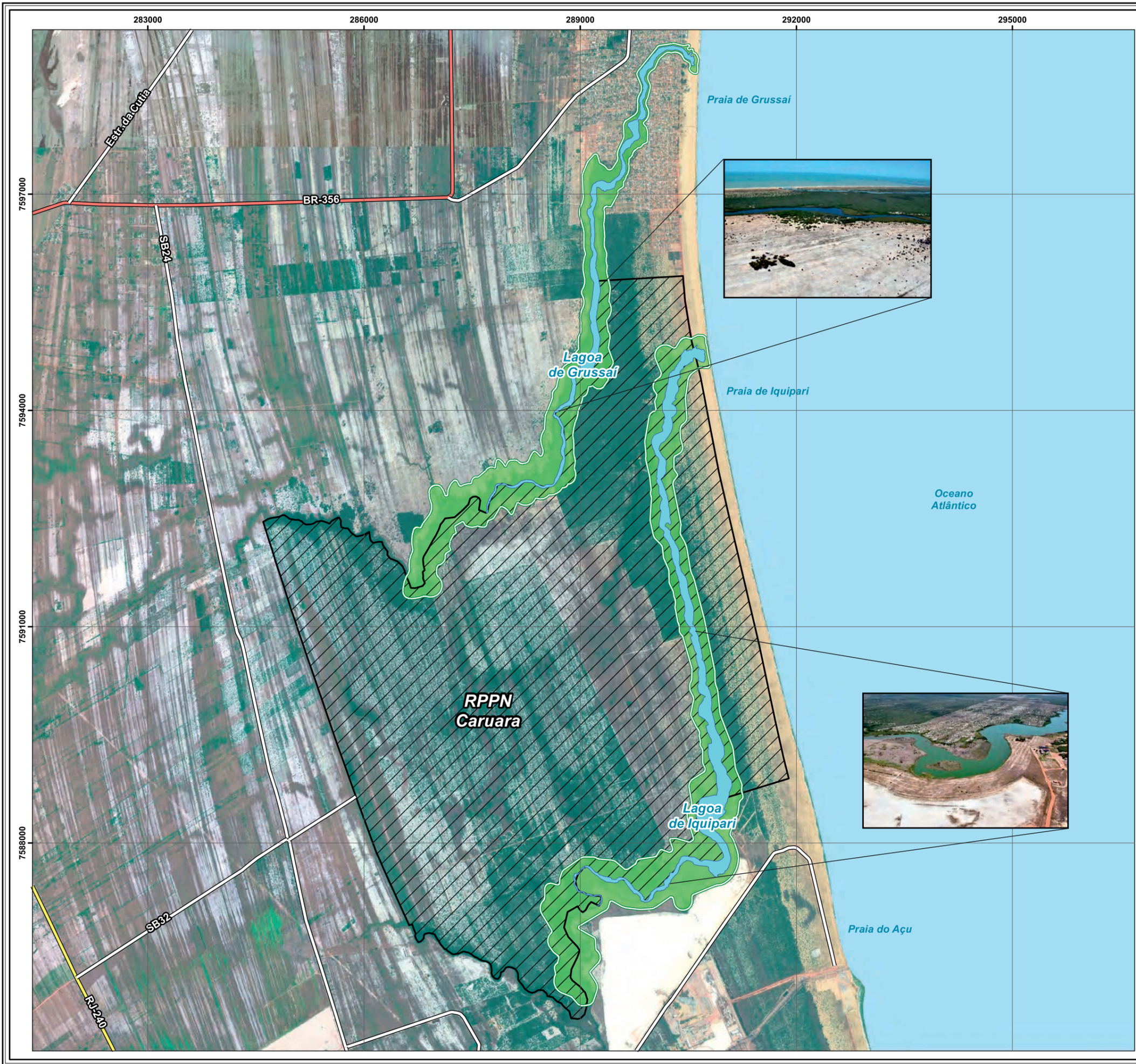
Identificação do Projeto
 Plano de Manejo da Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Caruara

Responsável
 IPF
 Soluções Florestais

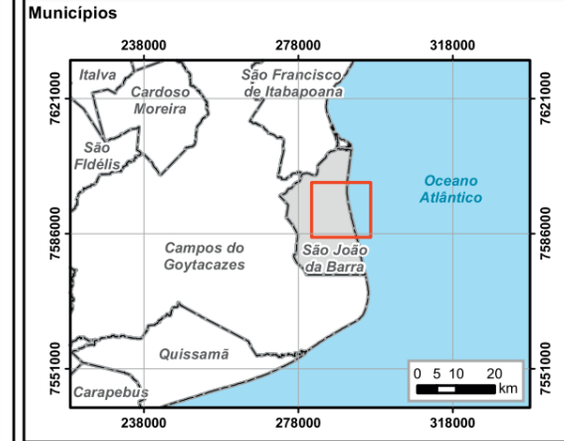
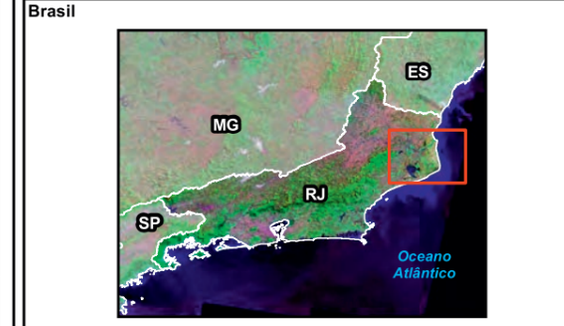
Data: Abril de 2017

Fonte:
 Mapa de Reconhecimento de Baixa Intensidade de Solos do Estado do Rio de Janeiro - Escala 1:250.000 (Embrapa, 2003)

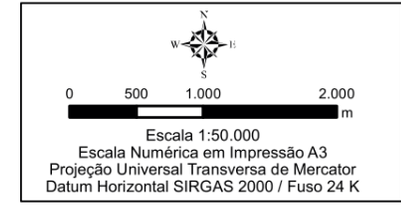




Mapa 5 - Recursos Hídricos



- Legenda**
- RPPN Caruara
 - Lagoa
 - Faixa Marginal de Proteção
- Sistema Viário**
- Rodovia Municipal
 - Rodovia Estadual
 - Rodovia Federal



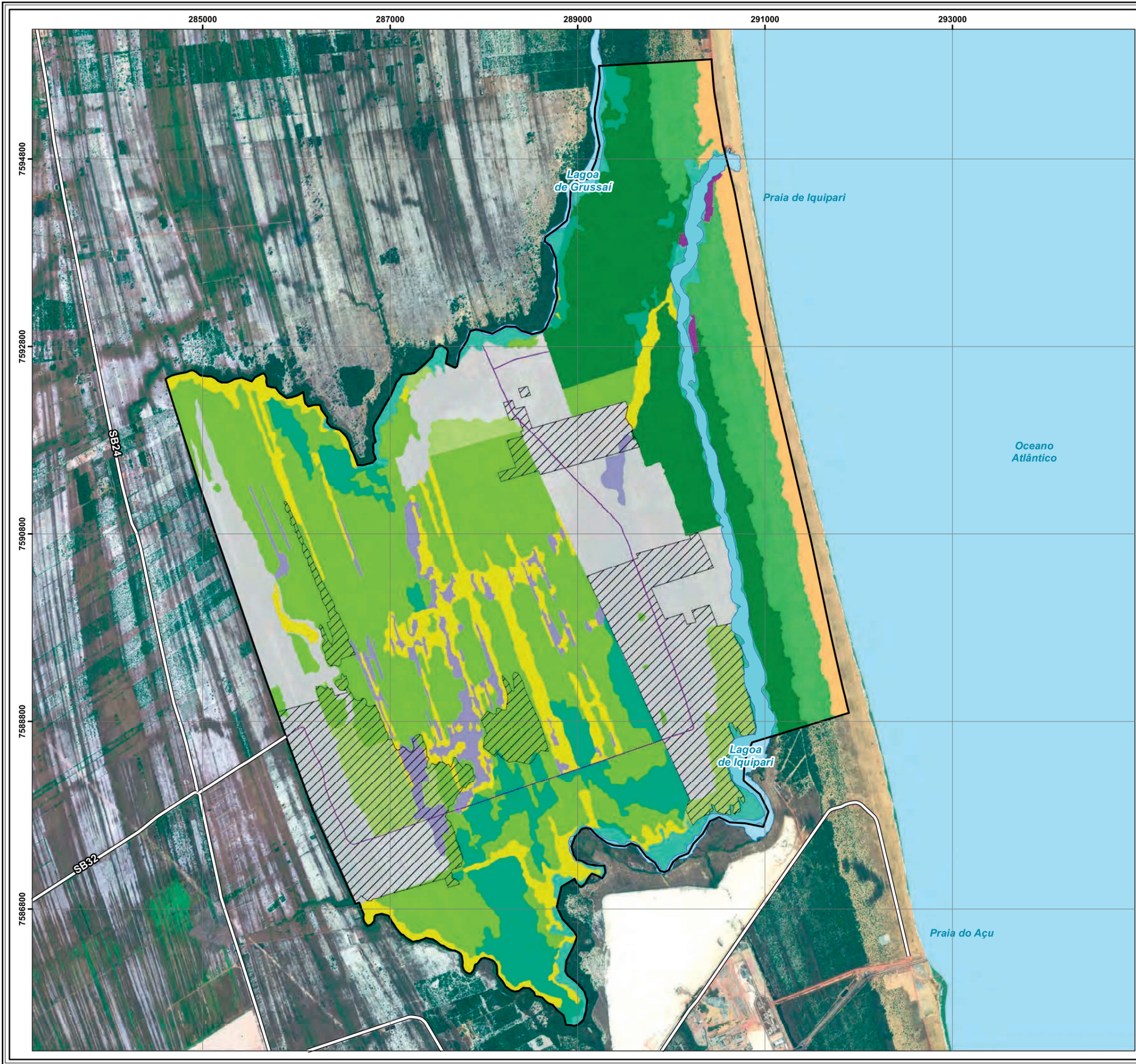
Identificação do Projeto
 Plano de Manejo da Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Caruara

Responsável
 IPF
 Soluções Florestais

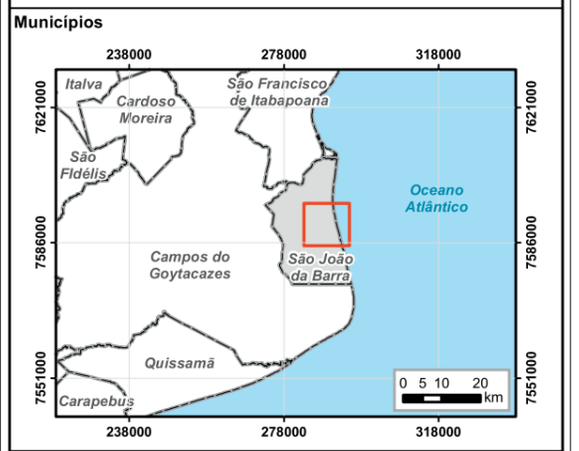
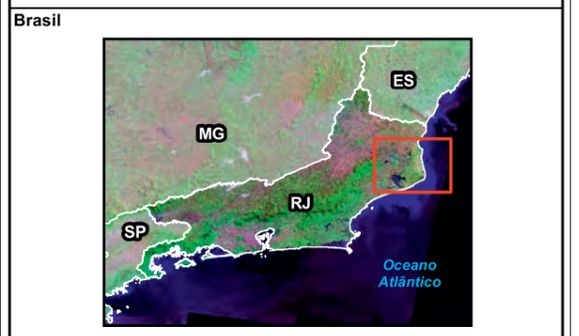
Data: Abril de 2017

Fonte:
 Imagem WorldView 2 - 18/01/2015;
 Faixas Marginais de Proteção: Atos Administrativos (FMP (nº03-51) 324 - 3430) e (FMP(nº03-51)324 -3463) - INEA, 2009.





Mapa 6 - Cobertura Vegetal e Uso do Solo



Legenda

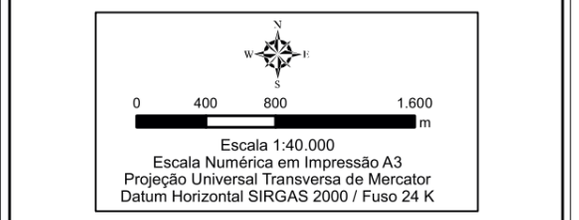
- RPPN Caruara
- Área Recompsta
- Rodovia Municipal

Cobertura Vegetal e Uso do Solo

- Água
- Estrada
- Área Ocupada/Antropizada
- Pastagem

Tipologias de Restinga

- Tipo Replante
- Tipo Herbáceo Inundável
- Tipo Lagunar
- Tipo Arbustivo Aberto Não Inundado Estágio Inicial
- Tipo Arbustivo Aberto Não Inundado Estágio Inicial/Médio
- Tipo Arbustivo Aberto Não Inundado Estágio Avançado
- Tipo Arbóreo não Inundado Estágio Médio/Avançado
- Tipo Arbóreo não Inundado Estágio Avançado
- Tipo Arbóreo Periodicamente Inundado Estágio Médio/Avançado



Identificação do Projeto

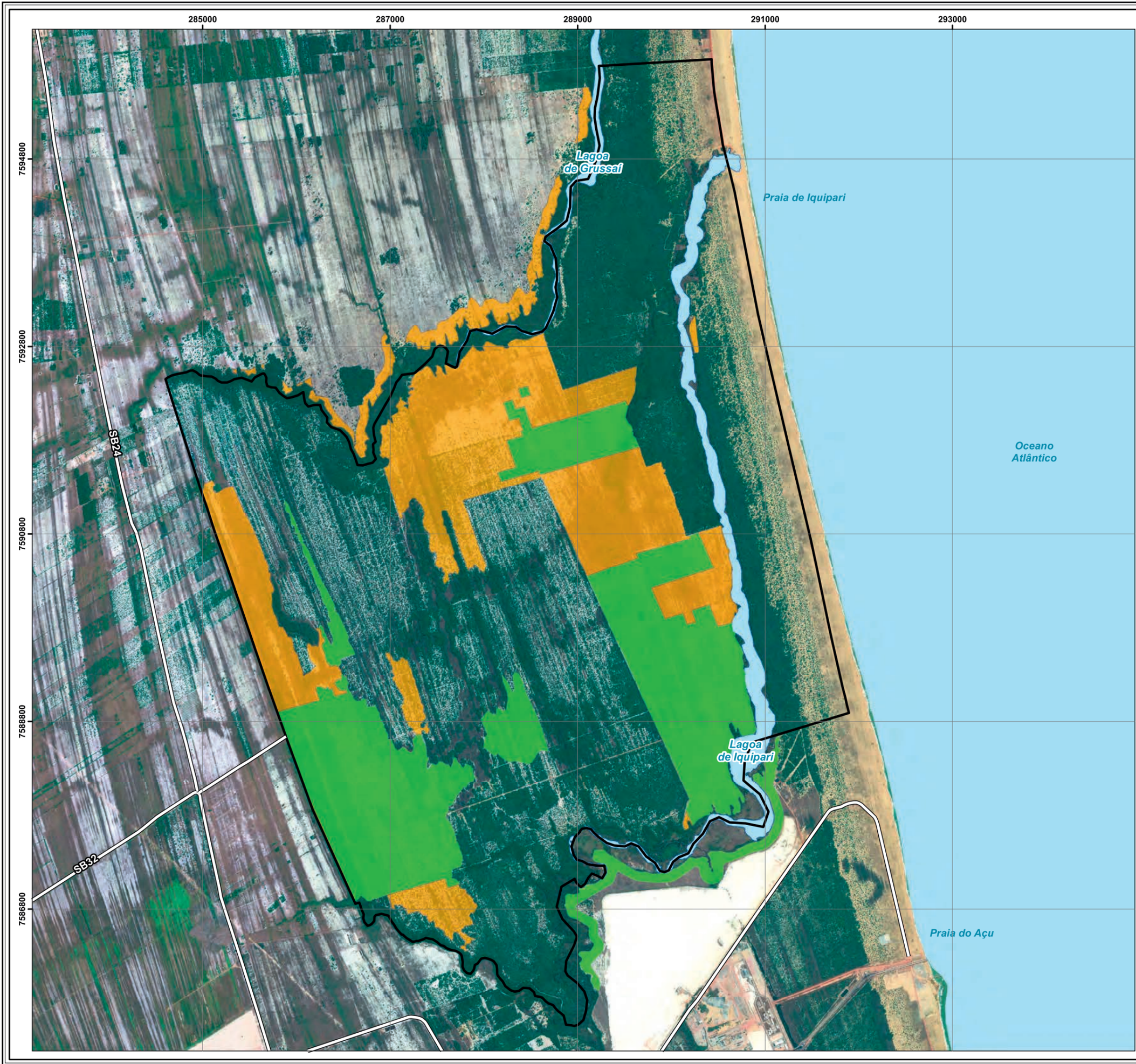
Plano de Manejo da Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Caruara

Responsável
IPF
Soluções Florestais

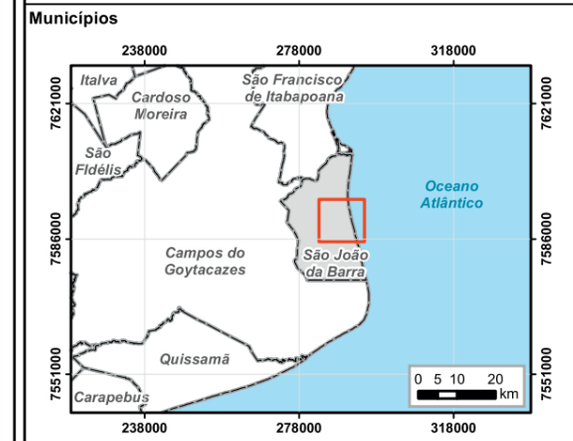
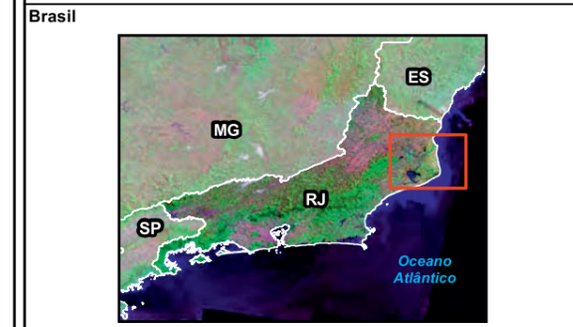
Data: Abril de 2017

Fonte:
Imagem WorldView 2 - 18/01/2015.





Mapa 7 - Recomposição Florestal



Legenda

- RPPN Caruara
- Rodovia Municipal
- Áreas de Recomposição Florestal**
- Plantio Iniciado (726,16 ha)
- Plantio não Iniciado (704,06 ha)

Escala 1:40.000
 Escala Numérica em Impressão A3
 Projeção Universal Transversa de Mercator
 Datum Horizontal SIRGAS 2000 / Fuso 24 K

Identificação do Projeto
 Plano de Manejo da Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Caruara

Responsável
 IPF
 Soluções Florestais

Data: Abril de 2017
Fonte:
 Imagem WorldView 2 - 18/01/2015.



7586000

7588000

285000

7590000

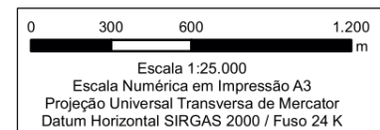
7592000

7594000

Mapa 8 - Zoneamento da RPPN Caruara

Legenda

- RPPN Caruara
- Lagoas
- Rodovia Municipal
- Estrada Interna
- Aceiro
- Zoneamento**
- Zona de Conservação
- Zona de Preservação
- Zona de Preservação das Lagoas
- Área de Recuperação
- Área de Uso Conflitante (Extrativismo)
- Área de Uso Especial**
- Infraestrutura Projetada**
- Pórtico
- Centro de Fauna
- Centro de Pesquisa
- Pier
- Ponto de Apoio
- Ponto de Setorização
- Área de Visitação**
- Centro de Visitantes Projetado
- Área de Visitação (Lagoa de Iquipari)
- Acesso Projetado
- Trilha de Visitação
- Trilha de Pesquisa



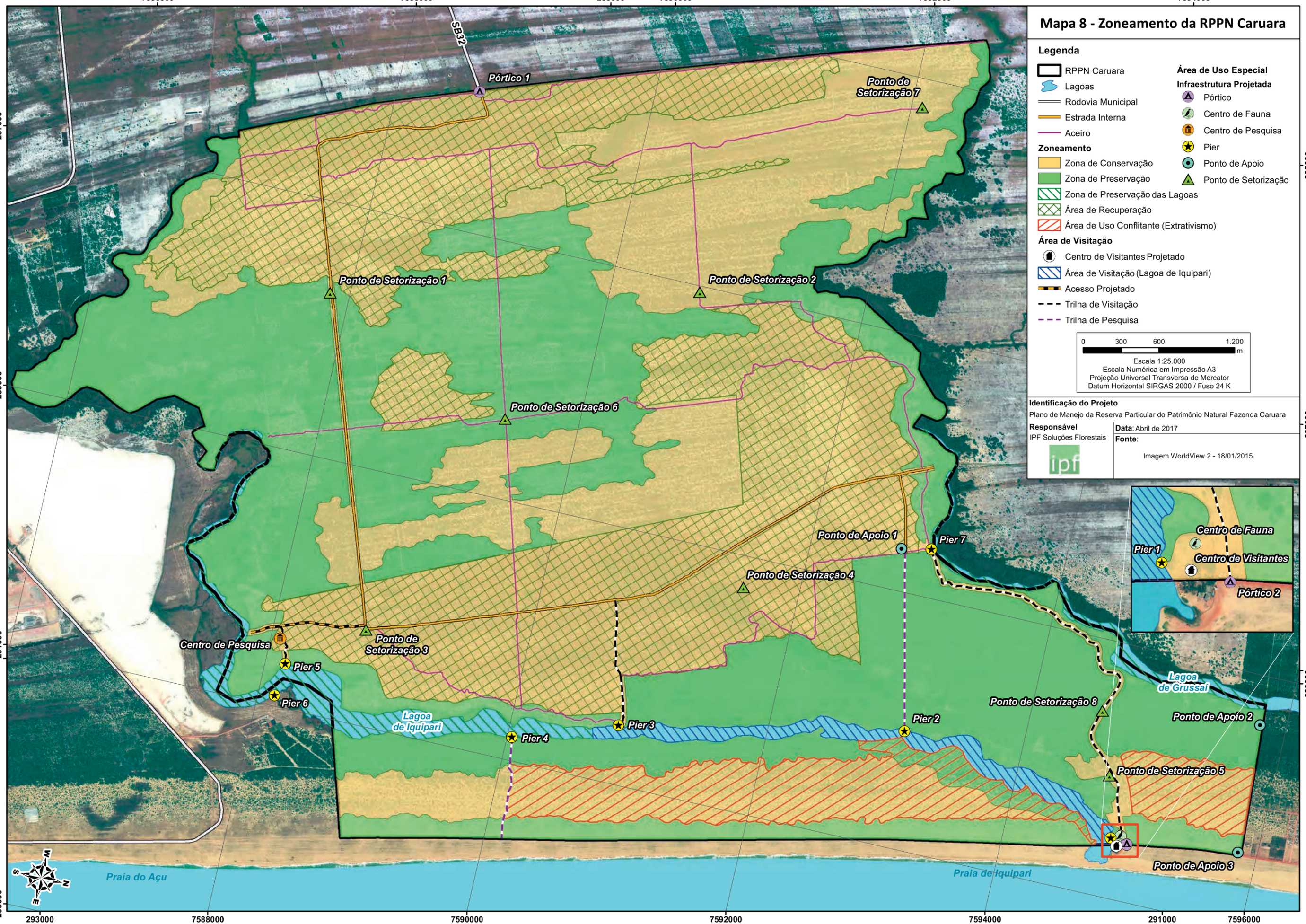
Identificação do Projeto
 Plano de Manejo da Reserva Particular do Patrimônio Natural Fazenda Caruara

Responsável
 IPF Soluções Florestais

Data: Abril de 2017
Fonte:



Imagem WorldView 2 - 18/01/2015.



Praia do Açu

Praia de Iquipari

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 1 - Listagem florística consolidada da RPPN Caruara

| Nº | Família | Nome científico | Nome Vulgar | Hábito | Status | Fonte | Origem do dado |
|----|------------------|--|-----------------|------------|--------|-------|------------------|
| 1 | Amaranthaceae | <i>Alternanthera littoralis</i> P.Beauv. | | herbáceo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 2 | Amaranthaceae | <i>Blutaparon portulacoides</i> St. Hil. | | herbáceo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 3 | Anacardiaceae | <i>Anacardium occidentale</i> L. | caju | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 4 | Anacardiaceae | <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi | aroeira | arbustivo | | | Compartilhada |
| 5 | Anacardiaceae | <i>Tapirira guianensis</i> Aubl. | micume | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 6 | Annonaceae | <i>Annona glabra</i> L. | mololo | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 7 | Annonaceae | <i>Oxandra nitida</i> R.E.Fr. | | arbustivo | | | Compartilhada |
| 8 | Apocynaceae | <i>Forsteronia cordata</i> (Müll.Arg.) Woodson | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 9 | Apocynaceae | <i>Funastrum clausum</i> (Jacq.) Schltr. | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 10 | Apocynaceae | <i>Mandevilla moricandiana</i> (A. DC.) Woodson | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 11 | Apocynaceae | <i>Oxypetalum banksii</i> R.Br. ex Schult. | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 12 | Apocynaceae | <i>Temnadenia odorifera</i> (Vell.) J.F.Morales | | escandente | | | Compartilhada |
| 13 | Apocynaceae | <i>Temnadenia stellaris</i> (Lindl.) Miers. | | escandente | | | Compartilhada |
| 14 | Araceae | <i>Anthurium maricense</i> Nadruz & Mayo | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 15 | Arecaceae | <i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze | guriri | arbustivo | | | Compartilhada |
| 16 | Arecaceae | <i>Bactris setosa</i> Mart. | | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 17 | Aristolochiaceae | <i>Aristolochia trilobata</i> L. | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 18 | Asteraceae | <i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. ex Wight | | herbáceo | | | CASTELO (2013) |
| 19 | Asteraceae | <i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass. | | herbáceo | | | CASTELO (2013) |
| 20 | Asteraceae | <i>Mikania stipulacea</i> Willd. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 21 | Bignoniaceae | <i>Neoregelia cruenta</i> (R.Graham) L.B.Sm. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 22 | Blechnaceae | <i>Blechnum serrulatum</i> Rich. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 23 | Boraginaceae | <i>Varronia curassavica</i> Jacq. | erva-baleeira | arbustivo | | | Compartilhada |
| 24 | Boraginaceae | <i>Cordia taguayensis</i> Vell. | muchia | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 25 | Boraginaceae | <i>Tournefortia membranacea</i> (Gardn.) DC. | | escandente | | | Compartilhada |
| 26 | Boraginaceae | <i>Euploca polyphylla</i> (Lehm.) J.I.M.Melo & Semir | | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 27 | Bromeliaceae | <i>Aechmea nudicaulis</i> (L.)Griseb. | gravatá-moqueca | herbáceo | | | Ass.&Nas. (2000) |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 1 - Listagem florística consolidada da RPPN Caruara

| Nº | Família | Nome científico | Nome Vulgar | Hábito | Status | Fonte | Origem do dado |
|----|------------------|--|-----------------|------------|--------|-----------------------|------------------|
| 28 | Bromeliaceae | <i>Aechmea pineliana</i> (Brong. ex Planch.) Baker | gravatá-muqueca | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 29 | Bromeliaceae | <i>Bromelia antiacantha</i> Bertol. | gravatá-de-fita | herbáceo | | | Compartilhada |
| 30 | Bromeliaceae | <i>Neoregelia cruenta</i> (R.Graham) L.B.Sm. | gravatá de copa | herbáceo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 31 | Bromeliaceae | <i>Quesnelia quesneliana</i> (Brongn.) L.B.Sm. | | herbáceo | | | Compartilhada |
| 32 | Bromeliaceae | <i>Tillandsia stricta</i> Sol. | cravo-do-mato | epífítico | | | Compartilhada |
| 33 | Bromeliaceae | <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. | barba-de-velho | epífítico | | | Equipe Caruara |
| 34 | Bromeliaceae | <i>Vriesea procera</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Wittm. | | epífítico | | | Equipe Caruara |
| 35 | Burseraceae | <i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand | almescla | arbóreo | | | Compartilhada |
| 36 | Cactaceae | <i>Cereus fernambucensis</i> Lem. | cardeiro | herbáceo | | | Compartilhada |
| 37 | Cactaceae | <i>Melocactus violaceus</i> Pfeiff. | | herbáceo | VU, VU | MMA, 2013; IUCN, 2016 | Equipe Caruara |
| 38 | Cactaceae | <i>Opuntia brasiliensis</i> (Willd.) Haw. | | herbáceo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 39 | Cactaceae | <i>Pereskia aculeata</i> Mill. | ora-pro-nobis | escandente | LC | IUCN, 2016 | Equipe Caruara |
| 40 | Cactaceae | <i>Pilosocereus arrabidae</i> (Lem.) Byles & Rowley | cardeiro | herbáceo | NT | IUCN, 2016 | Compartilhada |
| 41 | Cactaceae | <i>Selenicereus setaceus</i> (Salm-Dyck ex DC) Werderm | mandacaru | escandente | | | Compartilhada |
| 42 | Calophyllaceae | <i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. | guanandi | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 43 | Cannaceae | <i>Canna glauca</i> L. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 44 | Capparaceae | <i>Crateva tapia</i> L. | | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 45 | Capparaceae | <i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl | juramento | arbustivo | | | Compartilhada |
| 46 | Celastraceae | <i>Hippocratea volubilis</i> L. | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 47 | Celastraceae | <i>Maytenus obtusifolia</i> Mart. | papagaio | arbustivo | | | Compartilhada |
| 48 | Chrysobalanaceae | <i>Chrysobalanus icaco</i> L. | abajuru | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 49 | Clusiaceae | <i>Clusia fluminensis</i> Planch. & Triana | abaneiro | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 50 | Clusiaceae | <i>Clusia hilariana</i> Schlechth. | abaneiro | arbustivo | | | Compartilhada |
| 51 | Clusiaceae | <i>Clusia spiritu-sanctensis</i> G. Mariz & Weinberg | abaneiro | arbustivo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 52 | Clusiaceae | <i>Garcinia brasiliensis</i> Mart. | bacupari | arbóreo | | | Compartilhada |
| 53 | Combretaceae | <i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C. F. Gaertn. | | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 54 | Commelinaceae | <i>Commelina erecta</i> L. | | escandente | | | Equipe Caruara |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 1 - Listagem florística consolidada da RPPN Caruara

| Nº | Família | Nome científico | Nome Vulgar | Hábito | Status | Fonte | Origem do dado |
|----|-----------------|--|------------------|------------|--------|-------|------------------|
| 55 | Connaraceae | <i>Connarus nodosus</i> Baker | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 56 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 57 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb. | | herbáceo | | | Compartilhada |
| 58 | Costaceae | <i>Costus arabicus</i> L. | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 59 | Cyperaceae | <i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B.Clarke | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 60 | Cyperaceae | <i>Cyperus ligularis</i> L. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 61 | Cyperaceae | <i>Remirea maritima</i> Aubl. | | herbáceo | | | Compartilhada |
| 62 | Cyperaceae | <i>Cladium jamaicense</i> Crantz | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 63 | Dilleniaceae | <i>Davilla rugosa</i> Poir. | cipó-pau | escandente | | | Equipe Caruara |
| 64 | Dilleniaceae | <i>Tetracera breyniana</i> Schlttdl. | | escandente | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 65 | Ebenaceae | <i>Diospyros inconstans</i> Jacq. | fruta-cor | arbóreo | | | Compartilhada |
| 66 | Erythroxylaceae | <i>Erythroxylum ovalifolium</i> Peyr. | arco-de-pipa | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 67 | Erythroxylaceae | <i>Erythroxylum passerinum</i> Mart. | | arbustivo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 68 | Erythroxylaceae | <i>Erythroxylum subrotundum</i> St. Hil. | | arbustivo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 69 | Euphorbiaceae | <i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. | felipe | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 70 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia thymifolia</i> L. | | herbáceo | | | Compartilhada |
| 71 | Euphorbiaceae | <i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 72 | Euphorbiaceae | <i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong | burra-leiteira | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 73 | Fabaceae | <i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 74 | Fabaceae | <i>Abrus precatorius</i> L. | olho-de-gato | escandente | | | Compartilhada |
| 75 | Fabaceae | <i>Andira fraxinifolia</i> Benth. | angelim | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 76 | Fabaceae | <i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC. | feijão-de-porco | escandente | | | CASTELO (2013) |
| 77 | Fabaceae | <i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth. | língua-de-mulata | escandente | | | Compartilhada |
| 78 | Fabaceae | <i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth. | língua-de-mulata | escandente | | | Compartilhada |
| 79 | Fabaceae | <i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 80 | Fabaceae | <i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 81 | Fabaceae | <i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub. | rabo-de-galo | arbustivo | | | Compartilhada |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 1 - Listagem florística consolidada da RPPN Caruara

| Nº | Família | Nome científico | Nome Vulgar | Hábito | Status | Fonte | Origem do dado |
|-----|-----------------|---|-------------------|------------|--------|-----------------------|------------------|
| 82 | Fabaceae | <i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC. | carrapicho | herbáceo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 83 | Fabaceae | <i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. | ingá-mirim II | arbóreo | | | Compartilhada |
| 84 | Fabaceae | <i>Inga luschnathiana</i> Benth. | ingá | arbustivo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 85 | Fabaceae | <i>Inga maritima</i> Benth. | ingá-mirim I | arbustivo | VU, EN | MMA, 2013; IUCN, 2016 | Equipe Caruara |
| 86 | Fabaceae | <i>Inga vera</i> Willd. | ingá | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 87 | Fabaceae | <i>Machaerium lanceolatum</i> (Vell.) J.F.Macbr. | | arbustivo | | | Compartilhada |
| 88 | Fabaceae | <i>Mimosa pellita</i> H.B.K. | dormideira | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 89 | Fabaceae | <i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 90 | Fabaceae | <i>Zollernia glabra</i> (Spreng.) Yakovlev | mocitaíba | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 91 | Fabaceae | <i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 92 | Fabaceae | <i>Clitoria ternatea</i> L. | | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 93 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima sericea</i> DC. | murici | arbóreo | | | Compartilhada |
| 94 | Malpighiaceae | <i>Heteropterys chrysophylla</i> (Lam.) DC. | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 95 | Malpighiaceae | <i>Niederzuehlla acutifolia</i> (Cav.) W.R.Anderson | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 96 | Malpighiaceae | <i>Stigmaphyllon ciliatum</i> (Lam.) A. Juss. | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 97 | Malvaceae | <i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns | paina | arbóreo | | | Compartilhada |
| 98 | Malvaceae | <i>Sida cordifolia</i> L. | guaxuma | herbáceo | | | Compartilhada |
| 99 | Melastomataceae | <i>Miconia cinammomifolia</i> | canela-veado | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 100 | Melastomataceae | <i>Pterolepis glomerata</i> (Rottb.) Miq. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 101 | Melastomataceae | <i>Tibouchina clavata</i> (Pers.) Wurdack | flor-roxa | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 102 | Menispermaceae | <i>Abuta seloana</i> Eichler | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 103 | Menispermaceae | <i>Odontocarya vitis</i> (Vell.) J.M.A.Braga | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 104 | Molluginaceae | <i>Mollugo verticillata</i> L. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 105 | Moraceae | <i>Ficus hirsuta</i> Schott | figueira | arbóreo | LR/nt | IUCN, 2016 | Equipe Caruara |
| 106 | Moraceae | <i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq. | figueira-branca | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 107 | Moraceae | <i>Ficus tomentella</i> (Miq.) Miq. | figueira-vermelha | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 108 | Moraceae | <i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud. | amarelo | arbóreo | | | Equipe Caruara |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 1 - Listagem florística consolidada da RPPN Caruara

| Nº | Família | Nome científico | Nome Vulgar | Hábito | Status | Fonte | Origem do dado |
|-----|----------------|---|--------------------------------|------------|--------|-------|------------------|
| 109 | Myrtaceae | <i>Calyptanthes brasiliensis</i> Spreng. | joão-branco | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 110 | Myrtaceae | <i>Campomanesia schlechtendaliana</i> (O.Berg) Nied. | gabirola | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 111 | Myrtaceae | <i>Eugenia astringens</i> Cambess. | aperta-cú | arbóreo | | | Compartilhada |
| 112 | Myrtaceae | <i>Eugenia dichroma</i> O.Berg | pitanga-lagarto 2 | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 113 | Myrtaceae | <i>Eugenia ovalifolia</i> Camb. | aperta-cu-vermelha | arbóreo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 114 | Myrtaceae | <i>Eugenia pluriflora</i> DC. | folha-miúda | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 115 | Myrtaceae | <i>Eugenia pruniformis</i> Cambess. | azeitona | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 116 | Myrtaceae | <i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC. | cambucazinho | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 117 | Myrtaceae | <i>Eugenia selloi</i> B.D.Jacks. | pitanga-lagarto 1 | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 118 | Myrtaceae | <i>Eugenia sulcata</i> Spreng. | pitanga-lagarto | arbóreo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 119 | Myrtaceae | <i>Eugenia uniflora</i> L. | pitanga | arbóreo | | | Compartilhada |
| 120 | Myrtaceae | <i>Myrcia insularis</i> Gardner | | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 121 | Myrtaceae | <i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg | pastora | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 122 | Myrtaceae | <i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg | camboinha | arbóreo | | | Compartilhada |
| 123 | Myrtaceae | <i>Neomitranthes obscura</i> (DC.) N.Silveira | cambucá | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 124 | Myrtaceae | <i>Psidium araca</i> Raddi | araçá | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 125 | Myrtaceae | <i>Psidium cattleianum</i> Sabine | araça-pêra, araça-casca-grossa | arbóreo | | | Compartilhada |
| 126 | Myrtaceae | <i>Psidium guineense</i> Sw. | araça, araça-pedra | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 127 | Myrtaceae | <i>Eugenia rostrata</i> O.Berg | | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 128 | Nyctaginaceae | <i>Guapira pernambucensis</i> (Casar.) Lundell | maria-mole | arbustivo | | | Compartilhada |
| 129 | Ochnaceae | <i>Ouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Engl. | | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 130 | Orchidaceae | <i>Epidendrum denticulatum</i> Barb.Rodr. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 131 | Orchidaceae | <i>Vanilla chamissonis</i> Kl. | | epífítico | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 132 | Passifloraceae | <i>Passiflora mucronata</i> Lam. | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 133 | Peraceae | <i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill. | calombo | arbóreo | | | Compartilhada |
| 134 | Plumbaginaceae | <i>Plumbago scandens</i> L. | | herbáceo | | | Compartilhada |
| 135 | Poaceae | <i>Cenchrus tribuloides</i> L. | | herbáceo | | | CASTELO (2013) |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 1 - Listagem florística consolidada da RPPN Caruara

| Nº | Família | Nome científico | Nome Vulgar | Hábito | Status | Fonte | Origem do dado |
|-----|----------------|---|------------------------|------------|--------|-----------|------------------|
| 136 | Poaceae | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | capim-de-burro | herbáceo | | | Compartilhada |
| 137 | Poaceae | <i>Panicum racemosum</i> P. de B. | | herbáceo | | | Compartilhada |
| 138 | Poaceae | <i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth. | | herbáceo | | | Compartilhada |
| 139 | Poaceae | <i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze | | herbáceo | | | CASTELO (2013) |
| 140 | Poaceae | <i>Paspalum maritimum</i> Trin. | grama-macaé | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 141 | Poaceae | <i>Panicum aquaticum</i> Poir. | capim-do-brejo | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 142 | Poaceae | <i>Panicum repens</i> L. | grama-portuguesa | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 143 | Poaceae | <i>Imperata brasiliensis</i> Trin. | sapê | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 144 | Poaceae | <i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster | braquiária | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 145 | Polygalaceae | <i>Polygala cyparissias</i> St. Hil. | | herbáceo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 146 | Polygonaceae | <i>Coccoloba alnifolia</i> Casar. | bolo | arbóreo | | | Compartilhada |
| 147 | Polygonaceae | <i>Polygonum acuminatum</i> Kunth | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 148 | Polypodiaceae | <i>Microgramma geminata</i> (Schrad.) R.M.Tryon & A.F.Tryon | | escandente | | | Equipe Caruara |
| 149 | Polypodiaceae | <i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm. | | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 150 | Primulaceae | <i>Myrsine parvifolia</i> A. DC. | capororoca | arbóreo | | | Compartilhada |
| 151 | Primulaceae | <i>Myrsine rubra</i> M.F.Freitas & Kin.-Gouv. | capororoca-do-brejo | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 152 | Primulaceae | <i>Myrsine umbellata</i> Mart. | capororoca | arbóreo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 153 | Primulaceae | <i>Jacquinia armillaris</i> Jacq. | pimenta-da-praia | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 154 | Primulaceae | <i>Myrsine guianensis</i> Mart. | capororoca-folha-larga | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 155 | Pteridaceae | <i>Acrostichum danaeifolium</i> Langsd. & Fisch. | | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 156 | Rhamnaceae | <i>Condalia buxifolia</i> Reissek | quixaba | arbustivo | | MMA, 2013 | Equipe Caruara |
| 157 | Rhamnaceae | <i>Scutia arenicola</i> (Cas.) Reiss. | quixabinha | arbustivo | | MMA, 2013 | Compartilhada |
| 158 | Rhamnaceae | <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart. | juá | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 159 | Rhizophoraceae | <i>Rhizophora mangle</i> L. | | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 160 | Rubiaceae | <i>Borreria verticillata</i> (L.) G. F. W. Meyer | | herbáceo | | | Compartilhada |
| 161 | Rubiaceae | <i>Chiococca alba</i> (L.) Hitch. | | arbustivo | | | Compartilhada |
| 162 | Rubiaceae | <i>Emmeorrhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum. | | escandente | | | Equipe Caruara |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 1 - Listagem florística consolidada da RPPN Caruara

| Nº | Família | Nome científico | Nome Vulgar | Hábito | Status | Fonte | Origem do dado |
|-----|------------------|--|------------------|------------|--------|------------|------------------|
| 163 | Rubiaceae | <i>Melanopsidium nigrum</i> Colla | pau-ferro | arbustivo | VU | MMA, 2013 | Equipe Caruara |
| 164 | Rubiaceae | <i>Mitracarpus frigidus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum. | | herbáceo | | | CASTELO (2013) |
| 165 | Rubiaceae | <i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 166 | Rubiaceae | <i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart. | genipabinho | arbustivo | | | Compartilhada |
| 167 | Rubiaceae | <i>Diodella apiculata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Delprete | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 168 | Rubiaceae | <i>Tocoyena sellowiana</i> (Cham. & Schldt.) K.Schum. | | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 169 | Salviniaceae | <i>Salvinia biloba</i> Raddi | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 170 | Santalaceae | <i>Phoradendron quadrangulare</i> (Kunth) Griseb. | erva-passarinho | parasita | | | Equipe Caruara |
| 171 | Sapindaceae | <i>Allophyllus heterophyllus</i> (Cambess.) Radlk. | | arbustivo | | | Equipe Caruara |
| 172 | Sapindaceae | <i>Allophyllus puberulus</i> Radlk. | fruta-de-café | arbustivo | | | Compartilhada |
| 173 | Sapindaceae | <i>Cupania emarginata</i> Cambess | fruto-de-guaxo | arbóreo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 174 | Sapindaceae | <i>Paullinia weinmanniifolia</i> Mart. | cipó-sangue | escandente | | | Compartilhada |
| 175 | Sapindaceae | <i>Paullinia racemosa</i> Wawra | cipó-sangue | escandente | | | Equipe Caruara |
| 176 | Sapotaceae | <i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard | maçaranduba | arbóreo | LR/cd | IUCN, 2016 | Compartilhada |
| 177 | Sapotaceae | <i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn. | quixaba-de-porco | arbóreo | | | Compartilhada |
| 178 | Scrophulariaceae | <i>Bacopa monieri</i> (L.) Pennel | | herbáceo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 179 | Smilacaceae | <i>Smilax rufescens</i> Griseb. | aricanga | escandente | | | Compartilhada |
| 180 | Solanaceae | <i>Solanum paniculatum</i> L. | | arbustivo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 181 | Thelypteridaceae | <i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats. | | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 182 | Turneraceae | <i>Turnera subulata</i> Sm. | | herbáceo | | | CASTELO (2013) |
| 183 | Typhaceae | <i>Typha domingensis</i> Pers. | taboa | herbáceo | | | Equipe Caruara |
| 184 | Urticaceae | <i>Cecropia pachystachya</i> Trécul | embaúba | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 185 | Urticaceae | <i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini | | arbóreo | | | Equipe Caruara |
| 186 | Verbenaceae | <i>Lantana camara</i> L. | | arbustivo | | | Compartilhada |
| 187 | Violaceae | <i>Pombalia calceolaria</i> (L.) Paula-Souza | | herbáceo | | | Ass.&Nas. (2000) |
| 188 | Vochysiaceae | <i>Qualea chryptantha</i> (Spreng.) Warm. | qualea | arbustivo | | | Equipe Caruara |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 2. Espécies categorizadas com algum status de conservação em relação às listas: MMA/2014, IUCN/2016 e CNC/2013

| Nº | Família | Nome científico | Nome Vulgar | Hábito | Status | Fonte |
|----|-----------------|--|-----------------|------------|----------|-------------------------------|
| 1 | Amaranthaceae | <i>Blutaparon portulacoides</i> St. Hil. | | herbáceo | LC | CNC/2013 |
| 2 | Annonaceae | <i>Annona glabra</i> L. | mololo | arbóreo | LC | CNC/2013 |
| 3 | Arecaceae | <i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze | guriri | arbustivo | LC | CNC/2013 |
| 4 | Bignoniaceae | <i>Neoregelia cruenta</i> (R.Graham) L.B.Sm. | | herbáceo | LC | CNC/2013 |
| 5 | Bromeliaceae | <i>Aechmea nudicaulis</i> (L.)Griseb. | gravatá-moqueca | herbáceo | LC | CNC/2013 |
| 6 | | <i>Neoregelia cruenta</i> (R.Graham) L.B.Sm. | gravatá de copa | herbáceo | LC | CNC/2013 |
| 7 | | <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. | barba-de-velho | epífítico | LC | CNC/2013 |
| 8 | | <i>Vriesea procera</i> (Mart. ex Schult. & Schult.f.) Wittm. | | epífítico | LC | CNC/2013 |
| 9 | Cactaceae | <i>Melocactus violaceus</i> Pfeiff. | | herbáceo | VU/VU | MMA/2014; IUCN/2016; CNC/2013 |
| 10 | | <i>Pereskia aculeata</i> Mill. | ora-pro-nobis | escandente | LC | IUCN/2016; CNC/2013 |
| 11 | | <i>Pilosocereus arrabidaei</i> (Lem.) Byles & Rowley | cardeiro | herbáceo | NT | IUCN/2016; CNC/2013 |
| 12 | Ebenaceae | <i>Diospyros inconstans</i> Jacq. | fruta-cor | arbóreo | LC | CNC/2013 |
| 13 | Fabaceae | <i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. | ingá-mirim II | arbóreo | LC | CNC/2013 |
| 14 | | <i>Inga maritima</i> Benth. | ingá-mirim I | arbustivo | VU/EN/VU | MMA/2014; IUCN/2016; CNC/2013 |
| 15 | | <i>Zollernia glabra</i> (Spreng.) Yakovlev | mocitaíba | arbustivo | LC | CNC/2013 |
| 16 | Malvaceae | <i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns | paina | arbóreo | LC | CNC/2013 |
| 17 | Melastomataceae | <i>Pterolepis glomerata</i> (Rottb.) Miq. | | herbáceo | LC | CNC/2013 |
| 18 | Menispermaceae | <i>Abuta seloana</i> Eichler | | escandente | LC | CNC/2013 |
| 19 | | <i>Odontocarya vitis</i> (Vell.) J.M.A.Braga | | escandente | LC | CNC/2013 |
| 20 | Moraceae | <i>Ficus hirsuta</i> Schott | figueira | arbóreo | LR/nt | IUCN/2016; CNC/2013 |
| 21 | Myrtaceae | <i>Campomanesia schlechtendaliana</i> (O.Berg) Nied. | gabioba | arbóreo | LC | CNC/2013 |
| 22 | | <i>Eugenia pluriflora</i> DC. | folha-miúda | arbóreo | LC | CNC/2013 |
| 23 | | <i>Myrcia insularis</i> Gardner | | arbóreo | LC | CNC/2013 |
| 24 | | <i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg | pastora | arbóreo | LC | CNC/2013 |
| 25 | | <i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg | camboinha | arbóreo | DD | CNC/2013 |
| 26 | | <i>Neomitranthes obscura</i> (DC.) N.Silveira | cambucá | arbóreo | LC | CNC/2013 |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 2. Espécies categorizadas com algum status de conservação em relação às listas: MMA/2014, IUCN/2016 e CNC/2013

| Nº | Família | Nome científico | Nome Vulgar | Hábito | Status | Fonte |
|----|-------------|---|------------------|------------|----------|---------------------|
| 27 | Ochnaceae | <i>Ouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Engl. | | arbustivo | LC | CNC/2013 |
| 28 | Orchidaceae | <i>Vanilla chamissonis</i> Kl. | | epífítico | LC | CNC/2013 |
| 29 | Rhamnaceae | <i>Condalia buxifolia</i> Reissek | quixaba | arbustivo | EN | MMA/2014; CNC/2013 |
| 30 | | <i>Scutia arenicola</i> (Cas.) Reiss. | quixabinha | arbóreo | EN | MMA/2014; CNC/2013 |
| 31 | Rubiaceae | <i>Melanopsidium nigrum</i> Colla | pau-ferro | arbustivo | VU | MMA/2014; CNC/2013 |
| 32 | | <i>Tocoyena sellowiana</i> (Cham. & Schltld.) K.Schum. | | arbóreo | LC | CNC/2013 |
| 33 | Sapindaceae | <i>Paullinia racemosa</i> Wawra | cipó-sangue | escandente | LC | CNC/2013 |
| 34 | Sapotaceae | <i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard | maçaranduba | arbóreo | LR/cd/LC | IUCN/2016; CNC/2013 |
| 35 | | <i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn. | quixaba-de-porco | arbóreo | LC | CNC/2013 |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 3: Lista das espécies produzidas no viveiro institucional do Porto do Açú

| Nº | Família | Espécies | Nome vulgar | G.E. |
|----|------------------|--|-----------------|------|
| 1 | Anacardiaceae | <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi | aroeira | PI |
| 2 | | <i>Tapirira guianensis</i> Aubl. | micume | PI |
| 3 | Annonaceae | <i>Annona glabra</i> L. | mololo | SI |
| 4 | Arecaceae | <i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze | coco-gurirí | PI |
| 5 | | <i>Bactris setosa</i> Mart. | coco-tucum | SI |
| 6 | Boraginaceae | <i>Cordia taguayensis</i> Vell. | muchila | SI |
| 7 | Burseraceae | <i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand | almescla | PI |
| 8 | Calophyllaceae | <i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. | guanandi | PI |
| 9 | Capparaceae | <i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl | juramento | ST |
| 10 | Celastraceae | <i>Maytenus obtusifolia</i> Mart. | papagaio | ST |
| 11 | Chrysobalanaceae | <i>Chrysobalanus icaco</i> L. | abajurú | ST |
| 12 | Clusiaceae | <i>Clusia hilariana</i> Schtdl. | abaneiro | ST |
| 13 | | <i>Garcinia brasiliensis</i> Mart. | bacupari | SI |
| 14 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb. | ipomea | PI |
| 15 | | <i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br. | ipomea roxa | PI |
| 16 | Ebenaceae | <i>Diospyros inconstans</i> Jacq. | fruta-cor | SI |
| 17 | | <i>Diospyros</i> sp1. | pastora | ST |
| 18 | Erythroxylaceae | <i>Erythroxylum ovalifolium</i> Peyr. | arco-de-pipa | ST |
| 19 | Euphorbiaceae | <i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax | burra-leiteira | PI |
| 20 | Fabaceae | <i>Andira fraxinifolia</i> Benth. | angelim | SI |
| 21 | | <i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC. | feijão-de-porco | PI |
| 22 | | <i>Inga cf. vera</i> Willd. | ingá | PI |
| 23 | | <i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. | ingá-mirim II | SI |
| 24 | | <i>Inga cf. maritima</i> Benth. | ingá-mirim I | SI |
| 25 | | <i>Chloroleucon tortum</i> (Mart.) Pittier | jacaré | PI |
| 26 | | <i>Zollernia glabra</i> (Spreng.) Yakovlev | mocitaíba | SI |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 3: Lista das espécies produzidas no viveiro institucional do Porto do Açú

| Nº | Família | Espécies | Nome vulgar | G.E. |
|----|-----------------|--|--------------------|------|
| 27 | Lauraceae | <i>Ocotea cf. elegans</i> Mez | canela-preta | SI |
| 28 | Malpighiaceae | <i>Byrsonima sericea</i> DC. | murici | ST |
| 29 | Malvaceae | <i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns | paina | SI |
| 30 | Melastomataceae | <i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin | canela-veado | PI |
| 31 | | <i>Tibouchina clavata</i> (Pers.) Wurdack | flor-roxa | PI |
| 32 | Moraceae | <i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq. | figueira-branca | PI |
| 33 | | <i>Ficus tomentella</i> (Miq.) Miq. | figueira-vermelha | PI |
| 34 | Myrtaceae | <i>Eugenia astringens</i> Cambess. | aperta-cú | SI |
| 35 | | <i>Eugenia pluriflora</i> DC. | apertão | ST |
| 36 | | <i>Psidium araca</i> Raddi | araçá | ST |
| 37 | | <i>Psidium cattleianum</i> Sabine | araçá-casca-grossa | ST |
| 38 | | <i>Psidium</i> sp.3 | araçá-pedra | ST |
| 39 | | <i>Psidium</i> sp.2 | araçá-pêra | ST |
| 40 | | <i>Eugenia ovalifolia</i> Cambess. | azeitona | PI |
| 41 | | <i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg | camboinha | ST |
| 42 | | <i>Plinia cf. edulis</i> (Vell.) Sobral | cambucá | SI |
| 43 | | <i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC. | cambucazinho | ST |
| 44 | | MYRTACEAE sp.2 | folha-miuda | SI |
| 45 | | <i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg | gabioba | PI |
| 46 | | <i>Calyptanthes brasiliensis</i> Spreng. | joão-branco | PI |
| 47 | | <i>Eugenia uniflora</i> L. | pitanga | SI |
| 48 | | <i>Eugenia selloi</i> B.D.Jacks. | pitanga-lagarto 1 | ST |
| 49 | | <i>Eugenia cf. dichroma</i> O.Berg | pitanga-lagarto 2 | PI |
| 50 | Nyctaginaceae | <i>Guapira pernambucensis</i> (Casar.) Lundell | maria-mole | ST |
| 51 | Peraceae | <i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill. | calombo | SI |
| 52 | Polygonaceae | <i>Coccoloba alnifolia</i> Casar. | bolo | PI |

LISTAGENS DE FLORA

Tabela 3: Lista das espécies produzidas no viveiro institucional do Porto do Açú

| Nº | Família | Espécies | Nome vulgar | G.E. |
|----|-------------|---|------------------------|------|
| 53 | Primulaceae | <i>Myrsine rubra</i> M.F.Freitas & Kin.-Gouv. | capororoça-do-brejo | PI |
| 54 | | <i>Myrsine umbellata</i> Mart. | capororoça-folha-larga | PI |
| 55 | | <i>Myrsine parvifolia</i> A.DC. | capororoquinha | ST |
| 56 | Primulaceae | <i>Jacquinia armillaris</i> Jacq. | pimenta-da-praia | ST |
| 57 | Rhamnaceae | <i>Ziziphus joazeiro</i> Mart. | juá | PI |
| 58 | | <i>Scutia arenicola</i> (Casar.) Reissek | quixabinha | PI |
| 59 | Rubiaceae | <i>Tocoyena bullata</i> (Vell.)Mart. | genipabinho | ST |
| 60 | | <i>Tocoyena sellowiana</i> (Cham. & Schltdl.)K.Schum | genipabinho-do-brejo | ST |
| 61 | | <i>Melanopsidium nigrum</i> Colla | pau-ferro | PI |
| 62 | Sapindaceae | <i>Cupania emarginata</i> Cambess. | fruta-de-guaxo | PI |
| 63 | Sapotaceae | <i>Pouteria psammophila</i> (Mart.) Radlk. | aguapeba | SI |
| 64 | | <i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard | massaranduba | PI |
| 65 | | <i>Sideroxylon</i> sp1 | quixaba | SI |
| 66 | | <i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn. | quixaba-de-porco | SI |
| 67 | Solanaceae | <i>Cestrum axillare</i> Vell. | canema | SI |
| 68 | Urticaceae | <i>Cecropia pachystachya</i> Trécul | embaúba | PI |

Legenda: PI - Pioneiras, SI - Secundária Inicial e ST - Secundária tardia

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 4- Lista das espécies da mastofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - EN (Em Perigo); NT (Quase ameaçada); VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ (BERGALLO et al., 2000) - CP (Criticamente em Perigo); EP (Em Perigo); VU (Vulnerável); CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. : Fonte de Dados = 1- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 2- PMF (2010 a 2015); 3- LLX-AÇU/ECOLOGUS(2010); 4- LLX/CONTROL (2011); 5- MMX/CAL (2006); 6- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008b); 7- MPX/CRA (2008); 8- MPX/CRA (2010); 9- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 10 - OSX/CRA (2010); 11- TERNIUM/ECOLOGUS (2010).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | Registro para RPPN | IUCN | MMA | Bergallo | CITES |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|------|-----|----------|-------|
| Didelphimorphia | | | | | | | |
| Didelphidae | | | | | | | |
| <i>Didelphis aurita</i> | gambá, mucura | 1,2,3, 5, 10,11 | X | | | | |
| <i>Gracilinanus microtarsus</i> | cuíca | 6, 11 | X | | | | |
| <i>Marmosa murina</i> | catita, guaiquica | 2 | X | | | | |
| <i>Marmosa paraguayanus</i> | cuíca, catita | 2 | X | | | | |
| Cingulata | | | | | | | |
| Dasypodidae | | | | | | | |
| <i>Dasypus novemcinctus</i> | tatu, tatu-galinha | 1,2,5, 6,10,11 | X | | | | |
| <i>Dasypus septemcinctus</i> | tatu, tatu-mulita, tatuí | 2 | X | | | | |
| <i>Euphractus sexcinctus</i> | tatu-peludo, tatu-peba | 1,2,5,7,10,11 | X | | | | |
| <i>Cabassous tatouay</i> | tatu-de-rabo-mole-grande | 2 | X | | | | |
| Pilosa | | | | | | | |
| Bradypodidae | | | | | | | |
| <i>Bradypus torquatus</i> | preguiça-de-coleira | 2, 7, 10 | X | VU | VU | CP | |
| Myrmecophagidae | | | | | | | |
| <i>Tamandua tetradactyla</i> | tamanduá-de-colete, tamanduá-mirim | 1,2, 5, 6, 7, 10,11 | X | | | | |
| Primates | | | | | | | |
| Callitrichidae | | | | | | | |
| <i>Callithrix jacchus</i> | sagui-de-tufos-branco | 2 | X | | | | |
| <i>Callithrix penicillata</i> | sagui, mico-estrela | 2 | X | | | | |
| Cricetidae | | | | | | | |
| <i>Akodon cursor</i> | rato-do-chão | 2,3 | X | | | | |
| <i>Cerradomys goytaca</i> | ratinho-goytacá ou rato-do-chão | 2,3 | X | | EN | | |
| <i>Cerradomys subflavus</i> | rato-do-mato | 2 | X | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 4- Lista das espécies da mastofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - EN (Em Perigo); NT (Quase ameaçada); VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ (BERGALLO et al., 2000) - CP (Criticamente em Perigo); EP (Em Perigo); VU (Vulnerável); CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. : Fonte de Dados = 1- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 2- PMF (2010 a 2015); 3- LLX-AÇU/ECOLOGUS(2010); 4- LLX/CONTROL (2011); 5- MMX/CAL (2006); 6- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008b); 7- MPX/CRA (2008); 8- MPX/CRA (2010); 9- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 10 - OSX/CRA (2010); 11- TERNIUM/ECOLOGUS (2010).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | Registro para RPPN | IUCN | MMA | Bergallo | CITES |
|----------------------------------|----------------|----------------|--------------------|------|-----|----------|-------|
| <i>Euryoryzomys russatus</i> | rato-do-mato | 2,3,6 | X | | | | |
| <i>Oecomys catherinae</i> | rato-da-árvore | 2 | X | | | | |
| <i>Oligoryzomys nigripes</i> | rato-do-mato | 2, 8 | X | | | | |
| <i>Rhipidomys mastacalis</i> | rato-da-árvore | 2 | X | | | | |
| <i>Sooretamys angouya</i> | rato-do-mato | 2 | X | | | | |
| Cuniculidae | | | | | | | |
| <i>Cuniculus paca</i> | paca | 1, 5 | | VU | | | |
| Erethizontidae | | | | | | | |
| <i>Sphiggurus villosus</i> | ouriço-caxeiro | 2, 3, 4, 6 | X | | | | |
| Caviidae | | | | | | | |
| <i>Cavia aperea</i> | preá | 5, 10 | X | | | | |
| <i>Cavia fulgida</i> | preá | 1,2 | X | | | | |
| <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> | capivara | 2, 10,7 | X | | | | |
| Lagomorpha | | | | | | | |
| Leporidae | | | | | | | |
| <i>Sylvilagus brasiliensis</i> | coelho, tapeti | 1, 6 | X | | | | |
| Chiroptera | | | | | | | |
| Phyllostomidae | | | | | | | |
| Desmodontinae | | | | | | | |
| <i>Desmodus rotundus</i> | morcego | 9 | X | | | | |
| Stenodermatinae | | | | | | | |
| <i>Sturnira lilium</i> | morcego | 2 | X | | | | |
| <i>Artibeus lituratus</i> | morcego | 2 | X | | | | |
| <i>Platyrrhinus lineatus</i> | morcego | 2 | X | | | | |
| Noctilionidae | | | | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 4- Lista das espécies da mastofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - EN (Em Perigo); NT (Quase ameaçada); VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ (BERGALLO et al., 2000) - CP (Criticamente em Perigo); EP (Em Perigo); VU (Vulnerável); CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. : Fonte de Dados = 1- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 2- PMF (2010 a 2015); 3- LLX-AÇU/ECOLOGUS(2010); 4- LLX/CONTROL (2011); 5- MMX/CAL (2006); 6- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008b); 7- MPX/CRA (2008); 8- MPX/CRA (2010); 9- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 10 - OSX/CRA (2010); 11- TERNIUM/ECOLOGUS (2010).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | Registro para RPPN | IUCN | MMA | Bergallo | CITES |
|----------------------------|----------------------|----------------|--------------------|------|-----|----------|-------|
| <i>Noctilio leporinus</i> | morcego | 2 | X | | | | |
| Carnivora | | | | | | | |
| Felidae | | | | | | | |
| <i>Leopardus pardalis</i> | jaguaririca | 9 | | | VU | I | |
| Canidae | | | | | | | |
| <i>Cerdocyon thous</i> | raposa | 1,2,10 | X | | | II | |
| Mustelidae | | | | | | | |
| <i>Lontra longicaudis</i> | lontra | 2,7, 10 | X | NT | | I | |
| <i>Eira barbara</i> | irara, papa-mel | 2,7, 10 | X | | | | |
| Procyonidae | | | | | | | |
| <i>Procyon cancrivorus</i> | guaxinim, mão-pelada | 1,2,5,9,10 | X | | | | |
| Artiodactyla | | | | | | | |
| Tayassuidae | | | | | | | |
| <i>Pecari tajacu</i> | cateto, caititu | 2 | X | | VU | II | |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| Tinamiformes | | | | | | | | | |
| Tinamidae | | | | | | | | | |
| <i>Nothura maculosa</i> | 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | Cin | B | N |
| Anseriformes | | | | | | | | | |
| Anatidae | | | | | | | | | |
| <i>Dendrocygna viduata</i> | 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12 | | | | | R | Cin | B | A |
| <i>Amazonetta brasiliensis</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 | | | | | R | Cin | B | A |
| <i>Anas bahamensis</i> | 2, 4, 5, 8, 11, 12 | | | | | R | Cin | B | A |
| Galliformes | | | | | | | | | |
| Cracidae | | | | | | | | | |
| <i>Penelope superciliaris</i> | 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | Cin | M | F |
| Podicipediformes | | | | | | | | | |
| Podicipedidae | | | | | | | | | |
| <i>Podilymbus podiceps</i> | 8, 11, 13 | | | | | R | | M | A |
| Suliformes | | | | | | | | | |
| Fregatidae | | | | | | | | | |
| <i>Fregata magnificens</i> | 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | A | A |
| Sulidae | | | | | | | | | |
| <i>Sula leucogaster</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | | R | | A | A |
| Phalacrocoracidae | | | | | | | | | |
| <i>Nannopterum brasilianus</i> | 2, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | A |
| Anhingidae | | | | | | | | | |
| <i>Anhinga anhinga</i> | 9, 12 | VU | | | | R | | B | A |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|------------------------------|---|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| Pelecaniformes | | | | | | | | | |
| Ardeidae | | | | | | | | | |
| <i>Tigrisoma lineatum</i> | 3, 4, 11, 12 | | | | R | | | M | A |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12 | | | | R | | | B | A |
| <i>Nyctanassa violacea</i> | 1, 7, 8 | | | | R | | | ND | |
| <i>Butorides striata</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | R | | | B | A, F |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | R | | | B | N |
| <i>Ardea cocoi</i> | 2, 5, 7, 9, 10, 12, 13 | | | | R | | | B | A |
| <i>Ardea alba</i> | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 | | | | R | | | B | A |
| <i>Syrigma sibilatrix</i> | 1, 2, 7, 11, 12 | | | | R | | | M | A |
| <i>Pilherodius pileatus</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | R | | | M | A |
| <i>Egretta thula</i> | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 | | | | R | | | B | A |
| <i>Egretta caerulea</i> | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 | | | | R | | | M | A |
| Threskiornithidae | | | | | | | | | |
| <i>Phimosus infuscatus</i> | 11 | | | | R | | | M | A |
| <i>Theristicus caudatus</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | R | | | B | A |
| <i>Platalea ajaja</i> | 2, 8, 10, 12 | | | | R | | | M | A |
| Cathartiformes | | | | | | | | | |
| Cathartidae | | | | | | | | | |
| <i>Cathartes aura</i> | 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13 | | | | R | | | B | G |
| <i>Cathartes burrovianus</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | R | | | B | N, A |
| <i>Coragyps atratus</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 | | | | R | | | B | G |
| Accipitriformes | | | | | | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| Pandionidae | | | | | | | | | |
| <i>Pandion haliaetus</i> | 8, 12 | | | | II | VN | Mig, ImpEc | M | A |
| Accipitridae | | | | | | | | | |
| <i>Chondrohierax uncinatus</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | F |
| <i>Elanus leucurus</i> | 12 | | | | II | R | ImpEc | B | N |
| <i>Circus buffoni</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | II | R | ImpEc | M | N |
| <i>Rostrhamus sociabilis</i> | 1, 2, 4, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | A |
| <i>Heterospizias meridionalis</i> | 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13 | | | | II | R | ImpEc | B | N |
| <i>Rupornis magnirostris</i> | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 | | | | II | R | ImpEc | B | G |
| <i>Parabuteo unicinctus</i> | 10 | | | | II | R | ImpEc | B | N |
| <i>Geranoaetus albicaudatus</i> | 2, 8, 10 | | | | II | R | ImpEc | B | N |
| Gruiformes | | | | | | | | | |
| Aramidae | | | | | | | | | |
| <i>Aramus guarauna</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | M | A |
| Rallidae | | | | | | | | | |
| <i>Aramides cajaneus</i> | 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | A | F, A |
| <i>Laterallus viridis</i> | 6, 12 | | | | | R | | B | N |
| <i>Laterallus melanophaius</i> | 3, 4, 6, 11 | | | | | R | | B | A |
| <i>Mustelirallus albicollis</i> | 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | M | N, A |
| <i>Pardirallus nigricans</i> | 8, 11, 12 | | | | | R | | M | A |
| <i>Pardirallus sanguinolentus</i> | 2, 10 | | | | | R | | B | A |
| <i>Gallinula galeata</i> | 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | A |
| <i>Porphyrio martinicus</i> | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 | | | | | R | | B | A |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|--------------------------------------|--|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| Charadriiformes | | | | | | | | | |
| Charadriidae | | | | | | | | | |
| <i>Vanellus chilensis</i> | 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | N, A |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | 2, 4, 7, 8, 10, 12 | | | | | VN | Mig | ND | ND |
| <i>Charadrius semipalmatus</i> | 2, 4, 7, 10, 12, 13 | | | | | VN | Mig | M | A |
| <i>Charadrius collaris</i> | 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12 | | | | | R | | M | A |
| Recurvirostridae | | | | | | | | | |
| <i>Himantopus melanurus</i> | 6, 7, 9, 13 | | | | | R | | ND | ND |
| Scolopacidae | | | | | | | | | |
| <i>Gallinago paraguaiae</i> | 5, 12 | | | | | R | | B | N, A |
| <i>Actitis macularius</i> | 2, 8, 9, 12, 13 | | | | | VN | Mig | ND | N, A |
| <i>Tringa melanoleuca</i> | 2, 4, 8, 9, 13 | | | | | VN | Mig | ND | N, A |
| <i>Tringa flavipes</i> | 2, 4, 8, 12, 13 | | | | | VN | Mig | ND | N, A |
| <i>Arenaria interpres</i> | 4 | | | | | VN | Mig | ND | N, A |
| <i>Calidris alba</i> | 1, 2, 7, 8, 12 | | | | | VN | Mig | ND | N, A |
| <i>Calidris fuscicollis</i> | 2, 8, 12 | | | | | VN | Mig | ND | N, A |
| Jacanidae | | | | | | | | | |
| <i>Jacana jacana</i> | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | A |
| Laridae | | | | | | | | | |
| <i>Chroicocephalus cirrocephalus</i> | 2, 4, 8, 10, 12 | | | | | R | | M | A |
| <i>Larus dominicanus</i> | 11 | | | | | R | | M | A |
| Columbiformes | | | | | | | | | |
| Columbidae | | | | | | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|--------------------------------|---|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| <i>Columbina minuta</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | Cin | B | N |
| <i>Columbina talpacoti</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | Cin | B | N |
| <i>Columbina squammata</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | Cin | B | N |
| <i>Columbina picui</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | Cin | B | N |
| <i>Columba livia</i> | 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | Cin | B | G |
| <i>Patagioenas picazuro</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | Cin | M | G |
| <i>Patagioenas cayennensis</i> | 1, 2, 4, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | Cin | M | F |
| <i>Zenaida auriculata</i> | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | Cin | B | N |
| <i>Leptotila verreauxi</i> | 4, 5, 9, 11, 12, 13 | | | | | R | Cin | B | F |
| Cuculiformes | | | | | | | | | |
| Cuculidae | | | | | | | | | |
| <i>Piaya cayana</i> | 12, 13 | | | | | R | | B | F |
| <i>Coccyzus melacoryphus</i> | 2, 8, 10, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Crotophaga major</i> | 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | M | F |
| <i>Crotophaga ani</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | N |
| <i>Guira guira</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | N |
| <i>Tapera naevia</i> | 9, 12 | | | | | R | | B | N |
| Strigiformes | | | | | | | | | |
| Tytonidae | | | | | | | | | |
| <i>Tyto furcata</i> | 2, 4, 6, 8, 10, 11, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | N |
| Strigidae | | | | | | | | | |
| <i>Megascops choliba</i> | 5, 6, 11, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | N |
| <i>Athene cunicularia</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 | | | | II | R | ImpEc | M | N |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|------------------------------|---------------|---------|
| <i>Asio clamator</i> | 9 | | | | II | R | ImpEc | B | N |
| Nyctibiiformes | | | | | | | | | |
| Nyctibiidae | | | | | | | | | |
| <i>Nyctibius griseus</i> | 3, 4 | | | | | R | | B | F |
| Caprimulgiformes | | | | | | | | | |
| Caprimulgidae | | | | | | | | | |
| <i>Lurocalis semitorquatus</i> | 1, 2, 4 | | | | | R | | B | F |
| <i>Nyctidromus albicollis</i> | 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Hydropsalis parvula</i> | 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Hydropsalis torquata</i> | 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | N |
| <i>Podager nacunda</i> | 11 | | | | | R | | B | N |
| <i>Chordeiles acutipennis</i> | 1, 2, 4, 7, 8, 10, 12 | | | | | R | | B | N |
| Apodiformes | | | | | | | | | |
| Apodidae | | | | | | | | | |
| <i>Streptoprocne zonalis</i> | 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | G |
| <i>Chaetura meridionalis</i> | 9 | | | | | R | | B | G |
| <i>Tachornis squamata</i> | 11 | | | | | R | | B | G |
| Trochilidae | | | | | | | | | |
| <i>Glaucis hirsutus</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | F |
| <i>Phaethornis idaliae</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 12 | | | | II | R | End (BR), End (MA), ImpEc | M | F |
| <i>Phaethornis pretrei</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | F |
| <i>Eupetomena macroura</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | G |
| <i>Aphantochroa cirrochloris</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | II | R | End (MA), ImpEc | A | F |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|-----------------------------------|---|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| <i>Anthracothorax nigricollis</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | II | R | ImpEc | B | F |
| <i>Chlorostilbon lucidus</i> | 1, 7, 8, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | G |
| <i>Thalurania furcata</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | II | R | ImpEc | M | F |
| <i>Polytmus guainumbi</i> | 9, 12 | | | | II | R | ImpEc | M | N |
| <i>Amazilia fimbriata</i> | 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13 | | | | II | R | ImpEc | B | F |
| <i>Amazilia lactea</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | II | R | ImpEc | B | N |
| Coraciiformes | | | | | | | | | |
| Alcedinidae | | | | | | | | | |
| <i>Megaceryle torquata</i> | 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | A, F |
| <i>Chloroceryle amazona</i> | 2, 8, 9, 10, 12, 13 | | | | | R | | B | A, F |
| <i>Chloroceryle americana</i> | 11, 12 | | | | | R | | B | A, F |
| Piciformes | | | | | | | | | |
| Picidae | | | | | | | | | |
| <i>Picumnus cirratus</i> | 1, 2, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Melanerpes candidus</i> | 1, 2, 7, 8, 9, 10, 12, 13 | | | | | R | | B | G |
| <i>Colaptes campestris</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | N |
| <i>Celeus flavescens</i> | 3, 4, 12, 13 | | | | | R | | B | F |
| Cariamiformes | | | | | | | | | |
| Cariamidae | | | | | | | | | |
| <i>Cariama cristata</i> | 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | M | G |
| Falconiformes | | | | | | | | | |
| Falconidae | | | | | | | | | |
| <i>Caracara plancus</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | II | R | ImpEc | B | N |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|--------------------------------------|---|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| <i>Milvago chimachima</i> | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | N |
| <i>Herpetotheres cachinnans</i> | 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | F |
| <i>Falco sparverius</i> | 1, 2, 6, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | G |
| <i>Falco femoralis</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12 | | | | II | R | ImpEc | B | F |
| <i>Falco peregrinus</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 12 | | | | II | VN | Mig, ImpEc | M | G |
| Passeriformes | | | | | | | | | |
| Thamnophilidae | | | | | | | | | |
| <i>Formicivora rufa</i> | 10, 11, 12 | | | | | R | | B | G |
| <i>Thamnophilus palliatus</i> | 2, 6, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | G |
| Dendrocolaptidae | | | | | | | | | |
| <i>Lepidocolaptes angustirostris</i> | 14 | | | | | R | | M | G |
| Furnariidae | | | | | | | | | |
| <i>Furnarius figulus</i> | 2, 5, 6, 8, 9, 10, 12 | | | | | R | End (BR) | B | G |
| <i>Furnarius rufus</i> | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | N |
| <i>Phacellodomus rufifrons</i> | 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12 | | | | | R | | M | G |
| <i>Certhiaxis cinnamomeus</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | M | A, F |
| <i>Synallaxis spixi</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 12 | | | | | R | | B | N |
| Tityridae | | | | | | | | | |
| <i>Pachyramphus polychopterus</i> | 12 | | | | | R | | B | F |
| Rhynchocyclidae | | | | | | | | | |
| <i>Tolmomyias flaviventris</i> | 6, 9, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Todirostrum cinereum</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | | | | | R | | B | F |
| <i>Myiornis auricularis</i> | 12 | | | | | R | End (MA) | M | F |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|----------------------------------|---|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| Tyrannidae | | | | | | | | | |
| <i>Euscarthmus meloryphus</i> | 1, 2, 6, 7, 8,9, 10, 12 | | | | | R | | B | N |
| <i>Camptostoma obsoletum</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | G |
| <i>Elaenia flavogaster</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | G |
| <i>Elaenia chiriquensis</i> | 12 | | | | | R | | B | G |
| <i>Elaenia obscura</i> | 6, 11 | | | | | R | | M | G |
| <i>Phyllomyias fasciatus</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | | R | | M | F |
| <i>Pseudocolopteryx sclateri</i> | 1, 2, 6, 7, 8 | | | | | R | | M | A |
| <i>Serpophaga subcristata</i> | 1, 2, 6, 7, 8, 10, 11 | | | | | R | | B | F |
| <i>Myiarchus swainsoni</i> | 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Myiarchus ferox</i> | 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | G |
| <i>Myiarchus tyrannulus</i> | 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | G |
| <i>Pitangus sulphuratus</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | G |
| <i>Machetornis rixosa</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | N,A |
| <i>Myiodynastes maculatus</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | | R | | B | F |
| <i>Megarynchus pitangua</i> | 11, 12, 13 | | | | | R | | B | F |
| <i>Myiozetetes similis</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Tyrannus melancholicus</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | G |
| <i>Tyrannus savana</i> | 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10 | | | | | R | | B | N |
| <i>Myiophobus fasciatus</i> | 6, 8, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Pyrocephalus rubinus</i> | 11, 12 | | | | | R | | B | G |
| <i>Fluvicola nengeta</i> | 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | A |
| <i>Arundinicola leucocephala</i> | 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | N,A |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|----------------------------------|---|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| <i>Cnemotriccus fuscatus</i> | 6, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | F |
| <i>Satrapa icterophrys</i> | 6, 8, 11, 12 | | | | | R | | B | G |
| <i>Xolmis cinereus</i> | 2, 4 | | | | | R | | B | N |
| <i>Xolmis velatus</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | VS | Mig | M | N |
| Vireonidae | | | | | | | | | |
| <i>Cyclarhis gujanensis</i> | 1, 2, 7, 8, 10 | | | | | R | | B | F |
| <i>Hylophilus thoracicus</i> | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | A | F |
| <i>Vireo cf olivaceus*</i> | 5 | | | | | VN | Mig | ND | ND |
| Hirundinidae | | | | | | | | | |
| <i>Pygochelidon cyanoleuca</i> | 1, 2, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | N,A |
| <i>Stelgidopteryx ruficollis</i> | 13 | | | | | R | | B | N,A |
| <i>Progne tapera</i> | 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | N,A |
| <i>Progne chalybea</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 | | | | | R | | B | N |
| <i>Tachycineta leucorrhoa</i> | 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 | | | | | R | | B | G |
| <i>Riparia riparia</i> | 11, 12 | | | | | VN | Mig | B | N,A |
| <i>Hirundo rustica</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12 | | | | | VN | Mig | B | N |
| Troglodytidae | | | | | | | | | |
| <i>Troglodytes musculus</i> | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | N |
| Turdidae | | | | | | | | | |
| <i>Turdus leucomelas</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Turdus amaurochalinus</i> | 1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | F |
| Mimidae | | | | | | | | | |
| <i>Mimus gilvus</i> | 1, 6, 7, 8, 11, 12, 13 | EP | | | | R | Xer, ImpEc | B | F |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|------------------------------------|---|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------|
| <i>Mimus saturninus</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | N |
| Motacillidae | | | | | | | | | |
| <i>Anthus lutescens</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | N |
| Passerellidae | | | | | | | | | |
| <i>Zonotrichia capensis</i> | 13 | | | | | R | | B | G |
| <i>Ammodramus humeralis</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | N |
| Parulidae | | | | | | | | | |
| <i>Setophaga pitiayumi</i> | 3, 4, 11, 12 | | | | | R | | M | F |
| <i>Geothlypis aequinoctialis</i> | 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | N,A |
| Icteridae | | | | | | | | | |
| <i>Cacicus haemorrhous</i> | 2, 3, 4, 8, 10, 12 | | | | | R | Xer | M | F |
| <i>Gnorimopsar chopi</i> | 11, 12 | | | | | R | Xer | B | G |
| <i>Agelasticus cyanopus</i> | 3, 4, 12 | | | | | R | Xer | M | A |
| <i>Chrysomus ruficapillus</i> | 1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | Xer | B | N,A |
| <i>Molothrus oryzivorus</i> | 11 | | | | | R | Xer | B | G |
| <i>Molothrus bonariensis</i> | 2, 5, 8, 10 | | | | | R | Xer | B | N |
| <i>Sturnella superciliaris</i> | 1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 12 | | | | | R | Xer | B | N |
| Thraupidae | | | | | | | | | |
| <i>Schistochlamys ruficapillus</i> | 11 | | | | | R | | B | G |
| <i>Paroaria dominicana</i> | 14 | | | | | R | End (BR), Xer | B | G |
| <i>Tangara sayaca</i> | 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | G |
| <i>Tangara peruviana</i> | 11 | VU | VU | | | R | End (BR), | M | N |
| <i>Tangara cayana</i> | 1, 2, 6, 7, 8, 10, 12 | | | | | R | | M | G |

LISTAGENS DE FAUNA



Tabela 5. Lista das espécies da avifauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= MMA (2014); IUCN (2016-3); RJ (BERGALLO et al, 2000) NT - quase ameaçada; VU- vulnerável; EN/EP - em perigo; CR - criticamente em perigo; PE - Provavelmente extinta; CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. Ocorrência= R - residente; VN - visitante do hemisfério norte; VS - visitante do hemisfério sul; VA - Visitante Austral; Característica: Int - Introduzido; Mig - migrante; ImpEc - Importância econômica; Cin - cinegética; Xer - Xerimbabo; End (BR) - Endêmico do Brasil (Segundo Piacentini et al., 2015); End (MA) - Endêmico da Mata Atlântica (Segundo Bencke et al., 2006); Sensibilidade: A - Alta; M - Média; B - Baixa; Habitat: A - Aquático; F - Florestal; N - Não florestal; G - Generalista.; Fonte de Dados= 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-MINASRIO/ECOLOGUS (2008); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 8- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 9- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2010); 10- LLXMINASRIO/ECOLOGUS (2010); 11- ECOLOGUS (2012); 12- PMF (2010 a 2015); 13-Vistoria de campo (dez/2016); 14-Freesz, 2006.

| Nome da espécie | Fonte de dados | BERGALLO et al. (2000) | MMA (2014) | IUCN (2015.2) | CITES (2016) | Ocorrência | Característica | Sensibilidade | Habitat |
|--------------------------------|---|------------------------|------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|---------|
| <i>Nemosia pileata</i> | 3, 4, 13 | | | | | R | | B | F |
| <i>Conirostrum speciosum</i> | 2, 5, 6, 8, 10, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Sicalis flaveola</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | Xer | M | N |
| <i>Sicalis luteola</i> | 1, 2, 7, 8, 10, 13 | | | | | R | | B | N |
| <i>Volatinia jacarina</i> | 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | N |
| <i>Coryphospingus pileatus</i> | 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Tachyphonus coronatus</i> | 11, 12 | | | | | R | End (BR), End (MA) | B | F |
| <i>Ramphocelus bresilius</i> | 6, 11, 12 | | | | | R | End (BR), End (MA) | B | F |
| <i>Cyanerpes cyaneus</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | F |
| <i>Coereba flaveola</i> | 1, 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | Xer | B | G |
| <i>Sporophila collaris</i> | 8, 12 | EP | | | | R | Xer, ImpEc | B | A |
| <i>Sporophila nigricollis</i> | 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10 | | | | | R | Xer, ImpEc | B | N |
| <i>Sporophila caerulescens</i> | 1, 7, 8, 12 | | | | | R | Xer, ImpEc | B | N |
| <i>Emberizoides herbicola</i> | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | | B | N |
| Fringillidae | | | | | | | | | |
| <i>Euphonia chlorotica</i> | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | | | | | R | | B | F |
| Estrildidae | | | | | | | | | |
| <i>Estrilda astrild</i> | 2, 8, 9, 10, 12 | | | | | R | Int | ND | ND |
| Passeridae | | | | | | | | | |
| <i>Passer domesticus</i> | 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | | | | | R | Int | B | N |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 6. Lista das espécies da herpetofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - EN (Em Perigo); NT (Quase ameaçada); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada). MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); EP (Em Perigo); VU (Vulnerável); CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. : Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008b); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 8 - Marra (2007) 9- PMF (2010 a 2015); 10- Rocha et al. (2014); 11 Rocha et al. (2008). * espécie endêmica de restinga de acordo com Rocha et al. (2005)

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------|------|-----|----|-------|
| CLASSE AMPHIBIA | | | | | | |
| ORDEM ANURA | | | | | | |
| Bufonidae | | | | | | |
| <i>Rhinella schneideri</i> | cururu | 1,7,9 | | | | |
| <i>Rhinella pygmaea</i> * | sapo | 2,5,7,11 | | | | |
| Hylidae | | | | | | |
| <i>Aparasphenodon brunoii</i> | perereca-de-capacete | 2,5,7,8,9 | | | | |
| <i>Aplastodiscus arildae</i> | perereca-verde | 9 | | | | |
| <i>Hypsiboas semilineatus</i> | Perereca | 1,5,7,9 | | | | |
| <i>Hypsiboas raniceps</i> | Perereca | 1,7,9 | | | | |
| <i>Hypsiboas faber</i> | sapo-ferreiro | 9 | | | | |
| <i>Hypsiboas albomarginatus</i> | perereca-verde | 2,5,7,8,9 | | | | |
| <i>Dendropsophus minutus</i> | Perereca | 1,7,9 | | | | |
| <i>Dendropsophus decipiens</i> | Perereca | 8,9 | | | | |
| <i>Dendropsophus elegans</i> | perereca-de-moldura | 9 | | | | |
| <i>Dendropsophus pseudomeridianus</i> | perereca | 5 | | | | |
| <i>Phyllodytes luteolus</i> | perereca-da-bromélia | 2,7,8,9,11 | | | | |
| <i>Scinax fuscovarius</i> | perereca-de-banheiro | 1,7,9 | | | | |
| <i>Scinax alter</i> | Perereca | 5,8,9,11 | | | | |
| <i>Scinax cuspidatus</i> | Perereca | 5 | | | | |
| <i>Scinax gr. ruber</i> | raspa-cuia | 2,7 | | | | |
| <i>Scinax perpusillus</i> | pererequina-de-bromélia | 2,7,9 | | | | |
| <i>Scinax similis</i> | Perereca | 8,9,11 | | | | |
| <i>Trachycephalus atlas</i> | perereca-do-leite | 1,9 | | | | |
| <i>Trachycephalus nigromaculatus</i> | perereca-de-capacete | 2,5,7,9 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 6. Lista das espécies da herpetofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - EN (Em Perigo); NT (Quase ameaçada); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada). MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); EP (Em Perigo); VU (Vulnerável); CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. : Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008b); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 8 - Marra (2007) 9- PMF (2010 a 2015); 10- Rocha et al. (2014); 11 Rocha et al. (2008). * espécie endêmica de restinga de acordo com Rocha et al. (2005)

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|-------------------------------------|---------------------|----------------|------|-----|----|-------|
| Leiuperidae | | | | | | |
| <i>Physalaemus nattereri</i> | ranzinha | 1,9 | | | | |
| <i>Physalaemus marmoratus</i> | sapinho | 5,9,11 | | | | |
| <i>Physalaemus cuvieri</i> | rã-cachorro | 9 | | | | |
| <i>Physalaemus signifer</i> | ranzinha-do-folhico | 2,7,9 | | | | |
| <i>Pseudopaludicola sp.</i> | ranzinha | 9,11 | | | | |
| <i>Pseudopaludicola falcipes</i> | rã-do-charco | 2,7 | | | | |
| Leptodactylidae | | | | | | |
| <i>Leptodactylus fuscus</i> | rã-assobiadora | 2,5,7,9 | | | | |
| <i>Leptodactylus labyrinthicus</i> | rã-pimenta | 2,7 | | | | |
| <i>Leptodactylus latrans</i> | rã-manteiga | 2,5,7,8,9,11 | | | | |
| <i>Leptodactylus mystacinus</i> | rã-assobiadora | 2,5,7,9,11 | | | | |
| <i>Leptodactylus natalensis</i> | rã-pequena | 9 | | | | |
| Microhylidae | | | | | | |
| <i>Elachistocleis ovalis</i> | sapinho-da-chuva | 2,7,9 | | | | |
| <i>Stereocyclops incrassatus</i> | sapinho | 2,7,9 | | | | |
| CLASSE REPTILIA | | | | | | |
| ORDEM SQUAMATA | | | | | | |
| Subordem Serpentes | | | | | | |
| Typhlopidae | | | | | | |
| <i>Amerotyphlops brongersmianus</i> | cobra-cega | 2,7,9 | | | | |
| <i>Typhlops sp.</i> | cobra-cega | 9 | | | | |
| Boidae | | | | | | |
| <i>Boa constrictor</i> | jiboia | 1,2,3,7,9 | | | | II |
| <i>Corallus hortulanus</i> | suaçuboia | 2,7,9 | | | | II |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 6. Lista das espécies da herpetofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - EN (Em Perigo); NT (Quase ameaçada); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada). MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); EP (Em Perigo); VU (Vulnerável); CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. : Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008b); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 8 - Marra (2007) 9- PMF (2010 a 2015); 10- Rocha et al. (2014); 11 Rocha et al. (2008). * espécie endêmica de restinga de acordo com Rocha et al. (2005)

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|--------------------------------------|------------------|----------------|------|-----|----|-------|
| Colubridae | | | | | | |
| <i>Oxybelis aeneus</i> | bicuda | 9 | | | | |
| <i>Chironius bicarinatus</i> | cobra-cipó | 2,7,9 | | | | |
| <i>Chironius exoletus</i> | cobra-cipó | 9 | | | | |
| <i>Chironius cf. quadricarinatus</i> | cobra-cipó | 9 | | | | |
| <i>Chironius quadricarinatus</i> | cobra-cipó | 2,7 | | | | |
| <i>Clelia plumbea</i> | muçurana | 2,7 | | | | |
| Dipsadidae | | | | | | |
| <i>Erythrolamprus poecilogyrus</i> | coral-falsa | 2,7 | | | | |
| <i>Erythrolamprus miliaris</i> | | 2,3,4,6,9 | | | | |
| <i>Oxyrhopus guibei</i> | | 9 | | | | |
| <i>Oxyrhopus trigeminus</i> | coral-falsa | 2,7,9 | | | | |
| <i>Oxyrhopus petolarius</i> | coral-falsa | 2,9 | | | | |
| <i>Philodryas olfersii</i> | | 2,7,9 | | | | |
| <i>Leptodeira annulata</i> | dormideira | 2,7,9 | | | | |
| <i>Philodryas patagoniensis</i> | cobra-cipó | 9 | | | | |
| <i>Pseudoboa nigra</i> | muçurana | 2,7,9 | | | | |
| <i>Spilotes pullatus</i> | caninana | 3,6 | | | | |
| <i>Xenodon merremii</i> | boipeva | 2,7,9 | | | | |
| <i>Xenodon neuwiedii</i> | | 5 | | | | |
| Viperidae | | | | | | |
| <i>Bothrops jararaca</i> | jararaca | 1,3,6,7,9 | | | | |
| <i>Bothrops jararacussu</i> | jararacussu | 9 | | | | |
| <i>Bothrops neuwiedi</i> | jararaca-pintada | 2,9 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 6. Lista das espécies da herpetofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - EN (Em Perigo); NT (Quase ameaçada); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada). MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CR (Criticamente em Perigo); EP (Em Perigo); VU (Vulnerável); CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. : Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008b); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 8 - Marra (2007) 9- PMF (2010 a 2015); 10- Rocha et al. (2014); 11 Rocha et al. (2008). * espécie endêmica de restinga de acordo com Rocha et al. (2005)

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|---------------------------------|------------------------|----------------|------|-----|----|-------|
| Subordem Anfisbenas | | | | | | |
| Amphisbaenidae | | | | | | |
| <i>Amphisbaena alba</i> | cobra cega | 2,7,9 | | | | |
| Subordem Lagartos | | | | | | |
| Tropiduridae | | | | | | |
| <i>Tropidurus torquatus</i> | calango | 2,4,5,7,9,10 | | | | |
| Teiidae | | | | | | |
| <i>Glaucomastix littoralis*</i> | lagarto-de-cauda-verde | 2,7,9,10 | | EN | | |
| <i>Ameiva ameiva</i> | calango-verde | 2,3,4,5,7,9,10 | | | | |
| <i>Salvator merianae</i> | teiú | 9 | | | | II |
| Scincidae | | | | | | |
| <i>Brasiliscincus agilis</i> | lagartinho-de-vidro | 2,4,5,7,9,10 | | | | |
| <i>Psychosaura macrorhyncha</i> | lagartinho-brilhante | 2,4,7,9,10 | | | | |
| <i>Brasiliscincus sp.</i> | lagartinho-de-vidro | 9 | | | | |
| Gekonidae | | | | | | |
| <i>Hemidactylus mabouia</i> | lagartixa | 2,5,6,7,9,10 | | | | |
| Polychrotidae | | | | | | |
| <i>Polychrus marmoratus</i> | papa-vento | 9 | | | | |
| ORDEM TESTUDINE | | | | | | |
| Chelidae | | | | | | |
| <i>Acanthochelys radiolata</i> | cágado-amarelo | 2,3,4,7 | NT | | | |
| Cheloniidae | | | | | | |
| <i>Caretta caretta</i> | tartaruga-cabeçuda | 6 | VU | EN | VU | I |
| <i>Chelonia mydas</i> | tartaruga-verde | 6 | EN | VU | VU | I |
| <i>Lepidochelys olivacea</i> | tartaruga-oliva | 6 | VU | EN | | I |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 6. Lista das espécies da herpetofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - EN (Em Perigo); NT (Quase ameaçada); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada). MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); CR (Criticamente ameaçada); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); EP (Em Perigo); VU (Vulnerável); CITES (2016): I- Apêndice I; II - Apêndice II. : Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008b); 3- MPX/CRA (2008); 4- MPX/CRA (2010); 5- LLX-MINASRIO/CRA (2009); 6- OSX/CRA (2010); 7- TERNIUM/ECOLOGUS (2010); 8 - Marra (2007) 9- PMF (2010 a 2015); 10- Rocha et al. (2014); 11 Rocha et al. (2008). * espécie endêmica de restinga de acordo com Rocha et al. (2005)

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|-------------------------------|------------------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Eretmochelys imbricata</i> | tartaruga-de-pente | 6 | CR | CR | VU | I |
| Dermochelyidae | | | | | | |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | tartaruga-de-couro | 6 | VU | CR | VU | I |
| ORDEM CROCODYLIA | | | | | | |
| Alligatoridae | | | | | | |
| <i>Caiman latirostris</i> | jacaré-do-papo-amarelo | 3,4,6 | | | EP | I |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|----------------------------------|-------------|----------------|------|-----|----|-------|
| CLASSE INSECTA | | | | | | |
| ORDEM HYMENOPTERA | | | | | | |
| FAMÍLIA FORMICIDAE | | | | | | |
| SUBFAMÍLIA DOLICHODERINAE | | | | | | |
| <i>Linepithema</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Tapinoma</i> sp1 | Formiga | 2 | | | | |
| <i>Tapinoma</i> sp2 | Formiga | 2 | | | | |
| SUBFAMÍLIA FORMICINAE | | | | | | |
| <i>Brachymyrmex</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Brachymyrmex</i> sp2 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Camponotus</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Paratrechina</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| SUBFAMÍLIA MYRMECINAE | | | | | | |
| <i>Crematogaster</i> sp1 | Formiga | 1,2 | | | | |
| <i>Crematogaster</i> sp2 | Formiga | 1,2 | | | | |
| <i>Pseudomyrmex</i> sp1 | Formiga | 2 | | | | |
| <i>Cyphomyrmex</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Atta robusta</i> | Saúva-preta | 2,13,14,15,18 | | VU | | |
| <i>Sericomyrmex</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Octostruma</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Octostruma</i> sp2 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Octostruma</i> sp3 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Octostruma</i> sp4 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pheidole</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pheidole</i> sp2 | Formiga | 1 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|-----------------------------|------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Pheidole</i> sp3 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pheidole</i> sp4 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pheidole</i> sp5 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pheidole</i> sp6 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Strumigenys</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pyramica</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pyramica</i> sp2 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pyramica</i> sp3 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pyramica</i> sp4 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp2 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp3 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp4 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp5 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp6 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp7 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp8 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp9 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Solenopsis</i> sp10 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Wasmannia</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| SUBFAMÍLIA PONERINAE | | 1 | | | | |
| <i>Amblyopone</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Hypoponera</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Hypoponera</i> sp2 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Hypoponera</i> sp3 | Formiga | 1 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|---------------------------------|--------------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Hypoponera</i> sp4 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Hypoponera</i> sp5 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Hypoponera</i> sp6 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Hypoponera</i> sp7 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Hypoponera</i> sp8 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Hypoponera</i> sp9 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Odontomachus</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| <i>Pachycondyla</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| SUBFAMÍLIA PROCERATIINAE | | | | | | |
| <i>Discothyrea</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| SUBFAMÍLIA ECTATOMMINAE | | | | | | |
| <i>Ectatomma</i> sp1 | Formiga | 1 | | | | |
| FAMÍLIA APIDAE | | | | | | |
| SUBFAMÍLIA APINAE | | | | | | |
| <i>Apis mellifera</i> | Abelha-africana | 2,3,4,8,9 | | | | |
| <i>Tetrapedia diversipes</i> | Abelha | 11 | | | | |
| <i>Pebeia lucii</i> | Abelha | 4 | | | | |
| <i>Pebleia poecilochrous</i> | Abelha | 4 | | | | |
| <i>Pebleia</i> sp. | Abelha | 4 | | | | |
| <i>Euglossa cordata</i> | Abelha-de-orquídea | 2,4,7,9,11 | | | | |
| <i>Eulaema cingulata</i> | Abelha-de-orquídea | 2,8,9 | | | | |
| <i>Eulaema nigríta</i> | Abelha-de-orquídea | 2,8,9 | | | | |
| <i>Exaerete smaragdina</i> | Abelha-de-orquídea | 2,7 | | | | |
| <i>Exaerete dentata</i> | Abelha-de-orquídea | 2 | | | | |
| <i>Eufriesea smagaragdina</i> | Abelha-de-óleo | 2,4 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|--------------------------------|----------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Eufriesea surinamensis</i> | Abelha-de-óleo | 2,4 | | | | |
| <i>Centris caxiensis</i> | Abelha-de-óleo | 2 | | | | |
| <i>Centris flavifrons</i> | Abelha-de-óleo | 2,9 | | | | |
| <i>Centris tarsata</i> | Abelha-de-óleo | 2,7,11 | | | | |
| <i>Centris analis</i> | Abelha-de-óleo | 2,7,11 | | | | |
| <i>Centris lutea</i> | Abelha-de-óleo | 2 | | | | |
| <i>Centris longimana</i> | Abelha | 9 | | | | |
| <i>Epicharis flava</i> | Abelha | 9 | | | | |
| <i>Epicharis nigrita</i> | Abelha-de-óleo | 2 | | | | |
| <i>Mesonychium sp.</i> | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Mesoplia rufipes</i> | Abelha | 2 | | | | |
| SUBFAMÍLIA XYLOCOPINAE | | | | | | |
| <i>Xylocopa frontalis</i> | Mamangava | 2,6,8,9 | | | | |
| <i>Xylocopa ordinaria</i> | Mamangava | 2,4,5,6,8,9 | | | | |
| <i>Xylocopa sp.</i> | Mamangava | 2 | | | | |
| FAMÍLIA HALICTIDAE | | | | | | |
| SUBFAMÍLIA HALICTINAE | | | | | | |
| <i>Augochlora sp1</i> | Abelha | 2,4 | | | | |
| <i>Augochloropsis notophos</i> | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Augochloropsis sp1</i> | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Augochloropsis sp2</i> | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Augochloropsis sp3</i> | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Augochloropsis sp4</i> | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Augochloropsis sp5</i> | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Dialictus sp1</i> | Abelha | 2 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|---------------------------------|------------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Dialictus</i> sp2 | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Dialictus</i> sp3 | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Dialictus</i> sp4 | Abelha | 2 | | | | |
| <i>Dialictus</i> sp5 | Abelha | 2 | | | | |
| FAMÍLIA MEGACHILIDAE | | | | | | |
| SUBFAMÍLIA MEGACHILINAE | | | | | | |
| <i>Hypanthidium divaricatum</i> | Abelha-cortadora | 2,4,7 | | | | |
| <i>Hypanthidium foveolatum</i> | Abelha-cortadora | 2,4 | | | | |
| <i>Epanthidium tigrinum</i> | Abelha-cortadora | 11 | | | | |
| <i>Megachile affabilis</i> | Abelha-cortadora | 11 | | | | |
| <i>Megachile neoxanthoptera</i> | Abelha-cortadora | 11 | | | | |
| <i>Megachile</i> sp. | Abelha-cortadora | 2,7 | | | | |
| FAMÍLIA SPHECIDAE | | | | | | |
| <i>Trypoxylon lactitarse</i> | Vespa | 2,7,11 | | | | |
| <i>Trypoxylon rogenhoferi</i> | Vespa | 2,7 | | | | |
| <i>Trypoxylon</i> sp1 | Vespa | 7 | | | | |
| <i>Trypoxylon</i> sp2 | Vespa | 7 | | | | |
| <i>Trypoxylon</i> sp3 | Vespa | 2 | | | | |
| <i>Trypoxylon</i> sp4 | Vespa | 2 | | | | |
| <i>Sphex latro</i> | Vespa | 3 | | | | |
| <i>Pryonix fervens</i> | Vespa | 3 | | | | |
| FAMÍLIA POMPILIDAE | | | | | | |
| <i>Auplopus</i> sp. | Vespa | 3 | | | | |
| <i>Priochilus</i> sp. | Vespa | 11 | | | | |
| FAMÍLIA VESPIDAE | | | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|-------------------------------------|--------------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Polistes lanio</i> | Vespa | 3 | | | | |
| <i>Hypalastoroides brasiliensis</i> | Vespa | 11 | | | | |
| <i>Hypancistrocerus sp.</i> | Vespa | 2,7 | | | | |
| FAMÍLIA MUTILIDAE | | | | | | |
| <i>Mutilidae sp.</i> | Vespa | 2,7 | | | | |
| FAMÍLIA TIPHIIDAE | | | | | | |
| <i>Myzinum sp.</i> | Vespa | 3 | | | | |
| FAMÍLIA CABRONIDAE | | | | | | |
| <i>Tachysphex sp.</i> | Vespa | 3 | | | | |
| FAMÍLIA ARGIDAE | | | | | | |
| <i>Didymia sp.</i> | Vespa | 3 | | | | |
| FAMÍLIA GASTERUPTIIDAE | | | | | | |
| <i>Gasteruption sp.</i> | Vespa | 3 | | | | |
| ORDEM LEPIDOPTERA | | | | | | |
| FAMÍLIA PAPILIONIDAE | | | | | | |
| <i>Parides ascanius</i> | Borboleta-da-praia | 2 | | VU | EM | CP |
| <i>Mimoides lysithous</i> | Borboleta-da-praia | 2 | | | | |
| FAMÍLIA NYMPHALIDADE | | | | | | |
| <i>Historis odius</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Dione juno</i> | Borboleta | 9 | | | | |
| <i>Philaethria wernickei</i> | Borboleta | 17 | | | | |
| <i>Archaeoprepona demophon</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Prepona laertes</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Memphis cratais</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Memphis morvus</i> | Borboleta | 16 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|----------------------------------|------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Memphis mryphea</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Siderone galanthis</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Morpho helenor</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Caligo illioneus</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Caligo teucer</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Opsiphanes invirae</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Hermeuptychia hermes</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Paryphthimoides phronius</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Taygetis laches</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Biblis hyperia</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Hamadryas amphinome</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Hamadryas februa</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Hamadryas feronia</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Hamadryas laodamia</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| <i>Temesis laothoe</i> | Borboleta | 16 | | | | |
| FAMÍLIA ELACHISTIDAE | | | | | | |
| <i>Chlamydastis fragmentella</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| <i>Stenoma sp1</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| <i>Stenoma sp2</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| <i>Stenoma sp3</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| <i>Stenoma sp4</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA GELECHIIDAE | | | | | | |
| <i>Dichomeris sp1</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| <i>Dichomeris sp2</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA GEOMETRIDAE | | | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|-------------------------------|------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Cyclomia ocellata</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA LIMACODIAE | | | | | | |
| <i>Phobetron hipparchia</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA MEGALOPYGIDAE | | | | | | |
| <i>Megalopyge lanata</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA MIMALLONIDAE | | | | | | |
| <i>Lacosoma philastris</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA NOCTUIDAE | | | | | | |
| <i>Paectes albescens</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| <i>Paectes songoensis</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| <i>Paectes semicircularis</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA NOTODONTIDAE | | | | | | |
| <i>Rifargia causia</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| <i>Rifargia distinguenda</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA OECOPHORIDAE | | | | | | |
| <i>Inga inflammata</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA PYRALIDAE | | | | | | |
| <i>Zamagiria laidion</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA SPHINGIDAE | | | | | | |
| <i>Erinnyis ello ello</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| <i>Protambulyx eurycles</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA THYRIDIDAE | | | | | | |
| <i>Banisia myrsusalis</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| FAMÍLIA PIERIDAE | | | | | | |
| <i>Phoebis sennae</i> | Borboleta | 2 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|------------------------------|--------------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Utetheisa ornatrix</i> | Borboleta | 2 | | | | |
| <i>Trichomia onytes</i> | Borboleta | 19 | | | | |
| ORDEM COLEOPTERA | | | | | | |
| FAMÍLIA CANTHARIDAE | | | | | | |
| <i>Ichthyurini sp.</i> | Besouro-de-flor | 2 | | | | |
| FAMÍLIA CERAMBYCIDAE | | | | | | |
| <i>Cerambycidae sp</i> | Besouro-serra-pau | 2,12 | | | | |
| FAMÍLIA CHRYSOMELIDAE | | | | | | |
| <i>Chrysomelidae sp</i> | Besouro-de-folha | 12 | | | | |
| FAMÍLIA MELYRIDAE | | | | | | |
| <i>Melyridae sp.</i> | Besouro-de-folha | 2,12 | | | | |
| <i>Alticini sp.</i> | Besouro-saltador | 2 | | | | |
| <i>Dasytinae sp</i> | Besouro | 2 | | | | |
| FAMÍLIA CURCULIONIDAE | | | | | | |
| <i>Curculionidae sp.</i> | Besouro | 2,12 | | | | |
| FAMÍLIA MELOIDAE | | | | | | |
| <i>Meloidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| <i>Eleticinae sp.</i> | Besouro | 2 | | | | |
| FAMÍLIA SCARABAEIDAE | | | | | | |
| <i>Scarabaeidae sp.</i> | Besouro-rola-bosta | 2,12 | | | | |
| <i>Canthonini sp.</i> | Besouro-rola-bosta | 2 | | | | |
| FAMÍLIA ADERIDAE | | | | | | |
| <i>Aderidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA NITIDULIDAE | | | | | | |
| <i>Nitidulidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|------------------------------|------------|----------------|------|-----|----|-------|
| FAMÍLIA STAPHYLINIDAE | | | | | | |
| <i>Staphylinidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA CARABIDAE | | | | | | |
| <i>Carabidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA MORDELLIDAE | | | | | | |
| <i>Mordellidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA LAMPYRIDAE | | | | | | |
| <i>Lampyridae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA HISTERIDAE | | | | | | |
| <i>Histeridae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA ENDOMYCHIDAE | | | | | | |
| <i>Endomychidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA ELATERIDAE | | | | | | |
| <i>Elateridae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA ANTHRIBIDAE | | | | | | |
| <i>Anthribidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA ANOBIIDAE | | | | | | |
| <i>Anobiidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA CORYLOPHIDAE | | | | | | |
| <i>Corylophidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA LATRIDIIDAE | | | | | | |
| <i>Latridiidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA SCYDMAENIDAE | | | | | | |
| <i>Scydmaenidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA CHELONARIIDAE | | | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|-------------------------------|------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Chelonariidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA ANTHICIDAE | | | | | | |
| <i>Anthicidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA SILVANIDAE | | | | | | |
| <i>Silvanidae sp.</i> | Besouro | 12 | | | | |
| FAMÍLIA TENEBIONIDAE | | | | | | |
| SUBFAMÍLIA ALLECULINAE | | | | | | |
| <i>Alleculinae sp1</i> | Besouro | 2 | | | | |
| <i>Alleculinae sp2</i> | Besouro | 2 | | | | |
| ORDEM DIPTERA | | | | | | |
| FAMÍLIA ASILIDAE | | | | | | |
| <i>Asilidae sp1</i> | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Asilidae sp2</i> | Mosca | 2,3 | | | | |
| FAMÍLIA BOMBYLIIDAE | | | | | | |
| <i>Bombyliidae sp1</i> | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Bombyliidae sp2</i> | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Bombyliidae sp3</i> | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Bombyliidae sp4</i> | Mosca | 2,3 | | | | |
| FAMÍLIA DOLICHOPODIDAE | | | | | | |
| <i>Dolichopodidae sp1</i> | Mosca | 2,3 | | | | |
| FAMÍLIA MUSCIDAE | | | | | | |
| <i>Muscidae sp1</i> | Mosca | 2 | | | | |
| FAMÍLIA SYRPHIDAE | | | | | | |
| <i>Syrphidae sp1</i> | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Syrphidae sp2</i> | Mosca | 2,3 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|------------------------------------|-------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Syrphidae</i> sp3 | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Syrphidae</i> sp4 | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Syrphidae</i> sp5 | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Syrphidae</i> sp6 | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Syrphidae</i> sp7 | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Syrphidae</i> sp8 | Mosca | 2,3 | | | | |
| FAMÍLIA TACHINIDAE | | | | | | |
| <i>Tachinidae</i> sp1 | Mosca | 2,3 | | | | |
| <i>Tachinidae</i> sp2 | Mosca | 2,3 | | | | |
| FAMÍLIA PHORIDAE | | | | | | |
| <i>Phoridae</i> sp1 | Mosca | 2 | | | | |
| FAMÍLIA CHIRONOMIDAE | | | | | | |
| <i>Aedokritus</i> sp. | Mosca | 4 | | | | |
| <i>Polipedium</i> sp. | Mosca | 4 | | | | |
| ORDEM NEUROPTERA | | | | | | |
| FAMÍLIA CHRYSOPIDAE | | | | | | |
| <i>Leucochrysa rodriguezi</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Leucochrysa digitiformis</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Leucochrysa cf. cruentata</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Leucochrysa cf. camposi</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Leucochrysa cf. marquezii</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Leucochrysa cf. forciformis</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Leucochrysa</i> sp. | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Ceraeochrysa cubana</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Ceraeochrysa cincta</i> | Crisópideos | 10 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 7. Lista da entomofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); MMA (2014) - EN (Em Perigo); VU (Vulnerável); RJ -BERGALLO et al. (2000) - CP (Criticamente em Perigo); Fonte de Dados = 1- MMX/CAL (2006); 2- OSX/CRA (2010); 3- Cesário (2005); 4 - Cesário (2007); 5 - Bernardino (2006); 6- Bernardino (2007); 7 - Reis (2006); 8 - Hoffmann et al. (2000); 9- Benevides et al. (2009); 10- Multani (2008); 11 - Silva-Junior (2008); 12- Teixeira et al. (2009); 13-Teixeira et al.(2003); 14- Endringer (2011); 15- Endringer (2015); 16- Sales (2008); 17- LLX-AÇU/ECOLOGUS (2008); 18- OSX/ERM (2013); 19- Monteiro et al. (2007).

| Taxon | Nome comum | Fonte de dados | IUCN | MMA | RJ | CITES |
|----------------------------------|-------------|----------------|------|-----|----|-------|
| <i>Ceraeochrysa claveri</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Ceraeochrysa caligata</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Ceraeochrysa everes</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Chrysoperia externa</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Chrysopodes lineafrons</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Chrysopodes divisa</i> | Crisópideos | 10 | | | | |
| <i>Plesiochrysa brasiliensis</i> | Crisópideos | 10 | | | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 8. Lista das espécies da ictiofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); DD (deficiente de dados) Fonte de Dados= 1- MPX/CRA (2009); 6; 3- Rocha (2010); 4- Deus (2010). **Não foram registradas espécies ameaçadas de extinção na lista nacional (MMA, 2014), na lista estadual (BERGALLO et al., 2000) e CITES (2016).

| Taxon | Nome comum | Lagoa de Iquipari | Lagoa de Grussai | IUCN |
|------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|------|
| ORDEM BELONIFORMES | | | | |
| FAMÍLIA BELONIDAE | | | | |
| <i>Strongylura timuco</i> | peixe-agulha | 3 | | |
| ORDEM CLUPEIFORMES | | | | |
| FAMÍLIA ENGLAULIDAE | | | | |
| <i>Cetengraulis edentulus</i> | sardinha-boca-larga | 1,3,4 | 2 | |
| ORDEM CHARACIFORMES | | | | |
| FAMÍLIA CHARACIDAE | | | | |
| <i>Oligosarcus hepsetus</i> | lambari-bocarra | 1,3 | 2 | |
| FAMÍLIA CURIMATIDAE | | | | |
| <i>Cyphocharax gilbert</i> | sairú | 3 | 2 | |
| FAMÍLIA ERYTHINIDAE | | | | |
| <i>Hoplias malabaricus</i> | traíra | 1,3,4 | 2 | |
| <i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i> | marobá | 3 | | |
| ORDEM ELOPIFORMES | | | | |
| FAMÍLIA ELOPIDAE | | | | |
| <i>Elops saurus</i> | ubarana | 1,3,4 | 2 | |
| ORDEM SILURIFORMES | | | | |
| FAMÍLIA ARIIDAE | | | | |
| <i>Genidens genidens</i> | bagre-guri | 1,3,4 | 2 | |
| FAMÍLIA AUCHENIPTERIDAE | | | | |
| <i>Parauchenipterus striatulus</i> | cumbaca | 3,4 | 2 | |
| FAMÍLIA CLARIIDAE | | | | |
| <i>Clarias gariepinus</i> | bagre-africano | | 2 | |
| FAMÍLIA CALLICHTHYIDAE | | | | |
| <i>Hoplosternum littorale</i> | tamboatá | 3,4 | 2 | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 8. Lista das espécies da ictiofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); DD (deficiente de dados) Fonte de Dados= 1- MPX/CRA (2009); 6; 3- Rocha (2010); 4- Deus (2010). **Não foram registradas espécies ameaçadas de extinção na lista nacional (MMA, 2014), na lista estadual (BERGALLO et al., 2000) e CITES (2016).

| Taxon | Nome comum | Lagoa de Iquipari | Lagoa de Grussai | IUCN |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|------------------|------|
| FAMÍLIA PIMELODIDAE | | | | |
| <i>Rhamdia quelen</i> | jundiá | 3 | 2 | |
| FAMÍLIA LORICARIIDAE | | | | |
| <i>Loricariichthys castaneus</i> | caximbau-viola | 1,3,4 | | |
| ORDEM ATHERINIFORMES | | | | |
| FAMÍLIA ATHERINAE | | | | |
| <i>Xenomelaniris brasiliensis</i> | peixe-rei | 3 | | |
| ORDEM PERCIFORMES | | | | |
| FAMÍLIA CICHILIDAE | | | | |
| <i>Tilapia rendalli</i> | tilápia | 3 | 2 | |
| <i>Cichlasoma facetum</i> | acará-ferreira | 3 | | |
| <i>Geophagus brasiliensis</i> | acará | 1,3,4 | 2 | |
| FAMÍLIA GERREIDAE | | | | |
| <i>Diapterus olisthostomus</i> | carapeba | 3,4 | | |
| <i>Centropomus parallelus</i> | robalo | 3,4 | 2 | |
| <i>Eucinostomus melanopterus</i> | carapicu | 3,4 | 2 | |
| FAMÍLIA HAEMULIDAE | | | | |
| <i>Orthopristis ruber</i> | | 3,4 | | |
| FAMÍLIA MUGILIDAE | | | | |
| <i>Mugil curema</i> | parati | 1,3,4 | 2 | |
| <i>Mugil liza</i> | tainha | 3 | 2 | DD |
| FAMÍLIA GOBIIDAE | | | | |
| <i>Awaous tajasica</i> | peixe-flor | 1 | | |
| FAMÍLIA CARANGIDAE | | | | |
| <i>Caranx crysos</i> | xerelete | 3 | | |
| <i>Caranx latus</i> | xerelete | 3 | | |

LISTAGENS DE FAUNA

Tabela 8. Lista das espécies da ictiofauna consolidada para RPPN Caruara.

Legenda: Status de ameaça= IUCN (2016.3) - VU (Vulnerável); DD (deficiente de dados) Fonte de Dados= 1- MPX/CRA (2009); 6; 3- Rocha (2010); 4- Deus (2010). **Não foram registradas espécies ameaçadas de extinção na lista nacional (MMA, 2014), na lista estadual (BERGALLO et al., 2000) e CITES (2016).

| Taxon | Nome comum | Lagoa de Iquipari | Lagoa de Grussai | IUCN |
|--------------------------------|------------|-------------------|------------------|------|
| <i>Trachinotus falcatus</i> | xareu | 3 | | |
| <i>Selene spixii</i> | cristóvão | 3 | | |
| FAMÍLIA POLYNEMIDAE | | | | |
| <i>Polydactylus oligodon</i> | flexinha | 3 | | |
| FAMÍLIA SCIAENIDAE | | | | |
| <i>Menticirrhus americanus</i> | corvina | 3 | | |
| <i>Micropogonias furnieri</i> | corvina | 3,4 | | |
| FAMÍLIA POMATOMIDAE | | | | |
| <i>Pomatomus saltator</i> | anchova | 1,3 | VU | |
| ORDEM PLEURONECTIFORMES | | | | |
| FAMÍLIA ACHIRIDAE | | | | |
| <i>Trinectes paulistanus</i> | linguado | 3 | | |
| FAMÍLIA PARALICHTHYIDAE | | | | |
| <i>Syacium micrurum</i> | linguado | 1,3,4 | | |

