

Fevereiro | 2022

Plano de Proteção à Fauna

Atividade de Perfuração no
Bloco C-M-661, Bacia de Campos

Nº do Processo: 02001.029260/2020-34

Rev. 00



Aiuká
Consultoria em Soluções Ambientais

Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais

www.aiuka.com.br

Endereço: Av. Do Trabalhador, 1799 | Sítio do Campo – Praia Grande – SP | Brasil |

CEP: 11.725-000

Telefone: +55 13 3491 4074

Emergências: +55 13 97421 9300

E-mail: projetos@aiuka.com.br

WITT O'BRIEN'S

Witt O'Brien's Brasil

www.wittobriens.com.br

Endereço: Rua da Glória, 122 – 10º Andar | Glória – Rio de Janeiro – RJ | Brasil |

CEP 20.241-180

Telefone: +55 21 3032-6750 / 3032-6762

Emergency Line: 0800-OBRIENS [0800-6274367]

[Handwritten signatures]



CONTROLE DE REVISÕES

| Rev. | Data | Descrição (motivo da revisão) | Responsável |
|------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 00 | Fevereiro/2022 | Documento original | Aiuká & Witt O'Brien's Brasil |

APRESENTAÇÃO

Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais

A Aiuká é uma empresa brasileira especializada no planejamento, documentação, gerenciamento e reabilitação de fauna em derramamentos de petróleo e também a primeira empresa brasileira com experiência nacional e internacional na reabilitação de fauna após emergências com derramamento de óleo. Com uma equipe técnica de renome e experiência internacional, utiliza protocolos de gerenciamento e tratamento reconhecidos mundialmente para lidar com animais afetados por derramamentos de substâncias petroquímicas, nos três níveis de categorização: *Tier 1*, *Tier 2* e *Tier 3*. Para atender às especificidades das emergências e rápida amplificação de sua equipe, conta com o apoio operacional de parceiros nacionais e internacionais como o Centro de Recuperação de Animais Marinhos (CRAM-FURG), o *International Bird Rescue*, a *Southern African Foundation for the Conservation of Coastal Birds* (SANCCOB) e *Sea Alarm Foundation*. A Aiuká é uma das onze organizações de todo o mundo que participa do desenvolvimento do Sistema Global de Resposta à Fauna Oleada (GOWRS), que é apoiado pela IPIECA – IOGP através do Projeto JIP20 e *Oil Spill Response Limited*. Projeto este que conta com apoio de empresas operadoras de petróleo como Petronas, Chevron, Enauta, ExxonMobil, Equinor, Shell, BP, Total e outras.

Witt O'Brien's Brasil

No Brasil desde 2011, a Witt O'Brien's Brasil (WOB) é uma multinacional global, composta por uma *joint venture* entre parceiros brasileiros (Grupo OceanPact) e americanos (Witt O'Brien's). A missão de Witt O'Brien's Brasil é adicionar sustentabilidade e resiliência às operações de seus clientes, por meio da prestação de consultoria especializada e interdisciplinar, considerando todas as etapas do ciclo de vida de um emergência ou crise potencial, abrangendo assim os segmentos de risco, emergência, meio-ambiente e segurança operacional. A Witt O'Brien's Brasil é líder em preparação, gerenciamento de crises, resposta e recuperação de desastres.

SUMÁRIO

| | |
|--|-----------|
| 1. INTRODUÇÃO | 1 |
| 2. OBJETIVOS | 1 |
| 3. ASPECTOS GERAIS DA ÁREA DE INTERESSE | 2 |
| 3.1. MAPEAMENTO AMBIENTAL PARA RESPOSTA À EMERGÊNCIA NO MAR (MAREM) | 2 |
| 3.2. DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE INTERESSE | 4 |
| 3.3. ESPÉCIES VULNERÁVEIS | 7 |
| 3.4. ESPÉCIES PRIORITÁRIAS | 8 |
| 3.5. ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS PARA PROTEÇÃO | 10 |
| 3.6. MAPA DE VULNERABILIDADE AMBIENTAL | 12 |
| 4. ASPECTOS OPERACIONAIS DA RESPOSTA À FAUNA | 13 |
| 4.1. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DE RESPOSTA (EOR-FAUNA) | 13 |
| 4.2. UNIDADES DE MANEJO DE FAUNA | 25 |
| 4.2.1. LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA DAS BASES DE APOIO LOGÍSTICO E DAS UNIDADES DE MANEJO DE FAUNA | 31 |
| 4.3. EQUIPAMENTOS | 35 |
| 4.4. PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS | 41 |
| 4.4.1. POSTO DE COMANDO | 41 |
| 4.4.2. RESPOSTA LOCAL (<i>TIER 1</i>) | 42 |
| 4.4.3. CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO DA RESPOSTA (<i>TIER 2 E 3</i>) | 42 |
| 4.4.4. ACIONAMENTO E ENCERRAMENTO DAS ATIVIDADES | 43 |
| 4.4.5. SEGURANÇA PESSOAL | 47 |
| 4.4.6. RESÍDUOS | 48 |
| 5. ESTRATÉGIAS DE PROTEÇÃO À FAUNA | 49 |
| 5.1. RESPOSTA PRIMÁRIA | 50 |
| 5.1.1. MÉTODOS FÍSICOS OU MECÂNICOS | 50 |
| 5.1.2. TRATAMENTO QUÍMICO | 50 |
| 5.1.3. TRATAMENTO BIOLÓGICO | 52 |
| 5.1.4. QUEIMA <i>IN SITU</i> | 52 |
| 5.1.5. RECUPERAÇÃO NATURAL | 53 |
| 5.1.6. COLETA DE CARÇAÇAS OLEADAS | 53 |
| 5.1.7. CONTROLE DE ESPÉCIES INVASORAS | 54 |
| 5.2. RESPOSTA SECUNDÁRIA | 55 |
| 5.2.1. DISPERSÃO OU AFUGENTAMENTO | 55 |
| 5.2.2. CAPTURA PREVENTIVA | 57 |
| 5.3. RESPOSTA TERCIÁRIA | 58 |
| 5.3.1. DETECÇÃO E MONITORAMENTO | 58 |



| | | |
|-----------|---|-----------|
| 5.3.2. | CAPTURA | 59 |
| 5.3.3. | TRANSPORTE | 60 |
| 5.3.4. | REABILITAÇÃO | 61 |
| 5.3.5. | MANUTENÇÃO EM CATIVEIRO | 64 |
| 5.3.6. | MANEJO DE CARCAÇAS | 65 |
| 5.3.7. | SOLTURA | 65 |
| 5.3.8. | MONITORAMENTO PÓS-SOLTURA..... | 66 |
| 6. | RESPONSÁVEIS TÉCNICOS..... | 68 |
| 6.1. | ELABORAÇÃO DO PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA | 68 |
| 6.2. | EXECUÇÃO DO PLANO À PROTEÇÃO À FAUNA..... | 69 |
| 7. | REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS..... | 70 |

LISTA DE FIGURAS

| | |
|---|----|
| <i>Figura 1: Unidades geográficas do Mapeamento Conjunto das Espécies de Fauna</i> | 3 |
| <i>Figura 2: Delimitação da Área de Interesse do Plano de Proteção à Fauna para a atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos</i> | 7 |
| <i>Figura 3: Árvore de decisão para classificação de uma espécie em vulnerável e em prioritária para proteção (Fonte: AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2016)</i> | 9 |
| <i>Figura 4: Árvore decisória para classificação de uma localidade entre área prioritária, área relevante ou área com proteção a ser definida de acordo com o cenário do derramamento de óleo no mar (Fonte: AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2016)</i> | 11 |
| <i>Figura 5: Estrutura Organizacional da Equipe de Proteção à Fauna prevista para a atividade de perfuração da PPBL no Bloco C-M-661, Bacia de Campos</i> | 14 |
| <i>Figura 6: Distâncias entre o Bloco C-M-661, na Bacia de Campos, e as instalações que poderão ser utilizadas como base de apoio logístico</i> | 32 |
| <i>Figura 7: Distâncias entre o Bloco C-M-661, na Bacia de Campos, e as instalações que poderão ser utilizadas como base de apoio aéreo</i> | 32 |
| <i>Figura 8: Distribuição Geográfica das Unidades de Manejo de Fauna</i> | 33 |
| <i>Figura 9: Procedimentos operacionais de ativação e encerramento da resposta à fauna oleada</i> | 46 |

LISTA DE TABELAS

| | |
|--|----|
| <i>Tabela 1: Municípios com possibilidade de serem atingidos por derramamento de óleo (descarga de pior caso) durante atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos (Fonte: Adaptado de PROOCEANO, 2021).</i> | 5 |
| <i>Tabela 2: Unidades de Conservação com possibilidade de serem atingidas por derramamento de óleo (descarga de pior caso) durante atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos (Fonte: Adaptado de PROOCEANO, 2021).</i> | 5 |
| <i>Tabela 3: Relação da equipe responsável pela execução do Plano de Proteção à Fauna.</i> | 22 |
| <i>Tabela 4: Equipe da instituição indicada como potencial recurso disponível para ampliação da resposta, em caso de emergências Tier 3.</i> | 25 |
| <i>Tabela 5: Instalações de oportunidade pré-identificadas na área de atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.</i> | 26 |
| <i>Tabela 6: Relação de instalações de atendimento à fauna em caso de derramamento de óleo durante a atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.</i> | 34 |
| <i>Tabela 7: Estimativas de distância e tempo mínimo para o deslocamento entre as instalações de atendimento à fauna.</i> | 35 |
| <i>Tabela 8: Relação de equipamentos e materiais disponíveis no COP Aiuká SP e COP Aiuká RJ dimensionados para atendimento Tier 1.</i> | 35 |
| <i>Tabela 9: Informações de contato para acionamento da equipe da Aiuká.</i> | 43 |
| <i>Tabela 10: Equipe técnica responsável pela elaboração deste Plano.</i> | 68 |
| <i>Tabela 11: Equipe técnica responsável pela execução deste Plano.</i> | 69 |

APÊNDICES

APÊNDICE 1 – Mapas de Vulnerabilidade Ambiental (Fauna)

APÊNDICE 2 – Espécies Prioritárias para Proteção

APÊNDICE 3 – Áreas Prioritárias para Proteção

ANEXOS

ANEXO 1 – Metodologia do Projeto de Proteção à Fauna do MAREM

ANEXO 2 – Convênios e Acordos com as Instituições Parceiras

ANEXO 3 – Declaração de Vigência do Contrato com a Empresa de Resposta à Fauna

ANEXO 4 – Formulários Utilizados para a Documentação dos Animais Afetados

ANEXO 5 – Registro de Anilhador do Diretor de Fauna

1. INTRODUÇÃO

O presente documento constitui o Plano de Proteção à Fauna (PPAF), que fornece orientações e descreve os procedimentos operacionais de acionamento, mobilização e atuação da Equipe de Resposta à Fauna. Ademais, aponta as prioridades para o êxito das operações de proteção, afugentamento, resgate, captura, reabilitação e soltura de espécies de avifauna, herpetofauna e/ou mastofauna que porventura venham a ser afetadas num eventual derramamento de óleo no mar em decorrência da atividade de perfuração da Petronas Petróleo Brasil Ltda. (PPBL) no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.

O PPAF é parte integrante do Plano de Emergência Individual (PEI) e representa uma importante ferramenta estratégica para utilização na orientação das ações de resposta referentes à fauna em caso de acidente com derramamento de óleo no mar. Este Plano, elaborado de acordo com os princípios preconizados no Plano Nacional de Ação de Emergência para Fauna Impactada por Óleo (PAE-Fauna) do IBAMA (IBAMA/MMA, 2018), fornece informações sobre as espécies que possam vir a ser atingidas durante um incidente, otimizando o direcionamento das respostas para que estas sejam rápidas e eficientes, e minimizando o possível impacto sobre as populações locais.

No caso de derramamento de óleo com potencial imediato ou não de impacto à fauna, a equipe da PPBL entrará em contato imediatamente e solicitará assistência/conhecimento da equipe de resposta regional da Aiuká, empresa especializada na resposta à fauna em emergências.

2. OBJETIVOS

Os objetivos do PPAF são:

- i) identificar as espécies vulneráveis e prioritárias na área de interesse;
- ii) mapear as áreas relevantes ou prioritárias para a proteção à fauna na área de interesse;
- iii) definir as estratégias de proteção à fauna em caso de derramamento de óleo no mar.

As operações de Fauna durante um derramamento se resumem em:

- Promover as melhores práticas disponíveis para proteção da fauna e seus habitats da contaminação por óleo;
- Minimizar impactos da contaminação à fauna e seus habitats;
- Minimizar impactos à fauna durante as ações de limpeza;
- Promover as melhores práticas de captura e reabilitação de animais impactados;

- Documentar os impactos resultantes do derramamento e das ações de limpeza; e
- Prevenir injúrias nos respondedores e no público.

3. ASPECTOS GERAIS DA ÁREA DE INTERESSE

Este PPAF contempla as áreas potencialmente afetadas por eventual derramamento de óleo no mar associado à atividade de perfuração no Bloco C-M-661, na Bacia de Campos.

Esta atividade localiza-se no Bloco C-M-661, Bacia de Campos, situado na costa do estado do Rio de Janeiro, com área total de 705 km². A distância mínima do Bloco até a costa é de, aproximadamente, 217 km, em relação ao município de Quissamã/RJ, e a profundidade do fundo do mar no local varia entre 2.950 e 3.150 m (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2022).

O presente documento acrescenta critérios de relevância na definição destas áreas, com base no Mapeamento Ambiental para Resposta à Emergência no Mar (MAREM) (AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2016).

3.1. Mapeamento Ambiental para Resposta à Emergência no Mar (MAREM)

Para desenvolvimento de um Plano de Proteção à Fauna operacional, com informações relevantes para tomadas de decisão durante um eventual derramamento de óleo no mar, é de suma importância o conhecimento das espécies e das áreas vulneráveis e prioritárias para proteção, presentes na região do derramamento. Com essas informações é possível realizar um planejamento eficaz no que se refere à organização geográfica das instalações de atendimento à fauna e à seleção das estratégias de proteção a serem consideradas.

Para tal, será considerada a metodologia e dados constantes no MAREM, que é uma base de dados georreferenciados de toda a costa brasileira disponível *online* (<http://www.marem-br.com.br>) desenvolvida no âmbito de Acordo de Cooperação Técnica (ACT) entre o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e o Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás (IBP).

O MAREM é composto pelo Projeto de Proteção e Limpeza de Costa e pelo Projeto de Proteção à Fauna. O Projeto de Proteção à Fauna foi executado por profissionais da Witt O'Brien's Brasil, da Aiuká e especialistas e contemplou amplo levantamento de dados secundários sobre espécies e áreas relevantes e prioritárias para proteção na costa do Brasil. O Projeto de Proteção à Fauna do MAREM integra o Plano Nacional de Ação de Emergência para Fauna Impactada por Óleo (PAE-Fauna) do IBAMA, lançado em outubro de 2016

(IBAMA, 2016) e atualizado em 2018 (IBAMA, 2018). Este plano nacional subsidia as ações de preparação e resposta aos derramamentos de significância nacional.

Vale ressaltar que o MAREM tem abrangência nacional e se orientou pelas diretrizes da CGMAC/IBAMA, dispostas no documento intitulado “Orientações para Plano de Proteção à Fauna” (IBAMA, 2015), adaptando a nomenclatura e o formato de apresentação dos dados, de forma a tornar o produto mais operacional para equipes de resposta à fauna e condizente com o nível de detalhamento disponível no Brasil.

A metodologia utilizada para o Projeto de Proteção à Fauna do MAREM (**ANEXO 1**) foi apresentada, discutida e validada durante reuniões técnicas com representantes do PAE Fauna, em Brasília e em congressos nacionais e internacionais (RUOPPOLO *et al.*, 2015 e 2016).

Para organização dos dados levantados, o litoral brasileiro foi dividido em 18 Unidades Geográficas (**Figura 1**), utilizando-se critérios biogeográficos (distribuição das espécies e ecossistemas), geopolíticos (limites dos estados e municípios) e operacionais (limites das bacias sedimentares de óleo e gás).

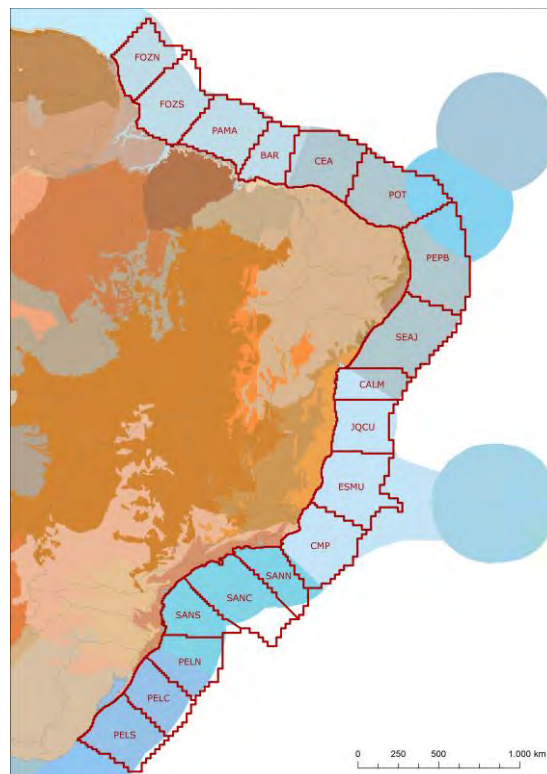


Figura 1: Unidades geográficas do Mapeamento Conjunto das Espécies de Fauna (Fonte: AIUKÁ/WITT O'BRIENS BRASIL, 2016).

Notas: FOZN = Foz do Amazonas Norte; FOZS = Foz do Amazonas Sul; PAMA = Pará-Maranhão; BAR = Barreirinhas; CEA = Ceará; POT = Potiguar; PEPB = Pernambuco-Paraíba; SEAJ = Sergipe-Alagoas-Jacuípe; CALM = Camamu-Almada; JQCU = Jequitinhonha-Cumuruxatiba; ESMU = Espírito Santo-Mucuri; CMP = Campos; SANN = Santos Norte; SANC = Santos Centro; SANS = Santos Sul; PELN = Pelotas Norte; PELC = Pelotas Centro; PELS = Pelotas Sul

É importante notar que, em 2020, a listagem de espécies vulneráveis descritas no MAREM foi revisada com base na literatura e na atualização de listas nacionais e internacionais de conservação de fauna, como por exemplo *The IUCN Red List* (IUCN, 2020), Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de extinção (MMA, 2018) e listas estaduais de espécies ameaçadas. Nesta atualização, informações sobre as espécies foram adequadas de acordo com publicações recentes, tais como: inclusão de novas espécies descritas, atualização de nomes científicos, classificação taxonômica e/ou área de ocorrência (COSTA; BERNILS, 2018; MAGNO, 2019; PACHECO *et al.*, 2021).

Além disso, tendo em vista a importância de referências atuais para medidas de conservação da biodiversidade e priorização de espécies vulneráveis, incluiu-se a Lista Oficial das Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Estado da Bahia (SEMA-Bahia, 2017) nos critérios de avaliação, assim como houve atualização das listas dos estados do Pernambuco, Espírito Santo, São Paulo e Rio Grande do Sul.

Após a revisão dos dados, seguindo a metodologia e critérios descritos no MAREM (AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2016), todas as espécies foram avaliadas de acordo com a árvore de decisão para classificação de uma espécie em vulnerável ou prioritária para proteção.

3.2. Delimitação da Área de Interesse

Para delimitação da área de interesse deste PPAF foram considerados os resultados da modelagem de dispersão de óleo conduzida para a atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos (PROOCEANO, 2021). O estudo foi desenvolvido considerando a localização da atividade, 02 (duas) condições sazonais (Período 1 – setembro a fevereiro, e Período 2 – março a agosto) e 03 (três) descargas potenciais (pequena – 8 m³, média – 200 m³ e de pior caso). O volume da descarga de pior caso é decorrente da perda de controle do poço (*blowout*), considerando derramamento contínuo por 30 dias, neste caso, de 744.347 m³.

Para as descargas pequena e média, não é previsto toque de óleo na costa nem em nenhuma Unidade de Conservação (UC). Para a descarga de pior caso, é esperado toque na costa de 12 municípios ao longo dos estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro e São Paulo. A probabilidade máxima (5,6%) e o tempo mínimo de toque de óleo na costa (27,1 dias) foram observados no município de Armação dos Búzios/RJ, no Período 2, conforme apresentado na **Tabela 1**.

Tabela 1: Municípios com possibilidade de serem atingidos por derramamento de óleo (descarga de pior caso) durante atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos (Fonte: Adaptado de PROOCEANO, 2021).

| Estado | Município | Probabilidade de presença de óleo (%) | | Tempo mínimo de toque de óleo na costa (dias) | |
|--------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|---|-----------|
| | | Período 1 | Período 2 | Período 1 | Período 2 |
| ES | Linhares | - | 0,2 | - | 54,8 |
| RJ | Campos dos Goytacazes | - | 0,4 | - | 28,6 |
| | Quissamã | - | 0,4 | - | 31,1 |
| | Macaé | - | 0,2 | - | 56 |
| | Rio das Ostras | - | 0,2 | - | 56,8 |
| | Cabo Frio | - | 3,4 | - | 32,1 |
| | Armação dos Búzios | - | 5,6 | - | 27,1 |
| | Saquarema | - | 0,2 | - | 46,6 |
| | Arraial do Cabo | 0,2 | 3,4 | 44,3 | 34,2 |
| SP | Ubatuba | - | 0,2 | - | 48,6 |
| | Ilhabela | - | 0,6 | - | 39,2 |
| | São Sebastião | - | 0,2 | - | 56,6 |

Legenda:

- Maior valor para probabilidade de presença de óleo (%)
- Menor valor para tempo mínimo de chegada na costa (dias)

Com relação a Unidades de Conservação, é esperado toque em 29 UCs ao longo dos estados do Espírito Santo até Santa Catarina. A probabilidade máxima (6,4%) e o tempo mínimo (23,5 dias) ocorreram, respectivamente, para a Reserva Extrativista Marinha Arraial do Cabo e para o Parque Estadual da Costa do Sol, ambos no Período 2, conforme apresentado na **Tabela 2**.

Tabela 2: Unidades de Conservação com possibilidade de serem atingidas por derramamento de óleo (descarga de pior caso) durante atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos (Fonte: Adaptado de PROOCEANO, 2021).

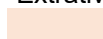
| UF | Unidade de Conservação | Probabilidade de presença de óleo (%) | | Tempo mínimo de toque de óleo (dias) | |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| | | Período 1 | Período 2 | Período 1 | Período 2 |
| ES | APA Costa das Algas | 0,4 | 0,2 | 45,9 | 49,4 |
| | RVS de Santa Cruz | - | 0,2 | - | 49,5 |
| | PE da Lagoa do Açú | - | 0,2 | - | 32 |
| | APA do Lagamar | - | 0,2 | - | 32 |
| RJ | PARNA Restinga de Jurubatiba | - | 0,2 | - | 59,9 |
| | APA do Arquipélago de Santana | - | 0,8 | - | 46 |
| | PNM do Arquipélago de Santana | - | 0,2 | - | 56 |
| | PNM da Praia do Pecado | - | 0,2 | - | 56,8 |
| | ARIE de Itapebussus/PN Itapebussus | - | 0,2 | - | 59,2 |

Tabela 2: Unidades de Conservação com possibilidade de serem atingidas por derramamento de óleo (descarga de pior caso) durante atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos (Fonte: Adaptado de PROOCEANO, 2021).

| UF | Unidade de Conservação | Probabilidade de presença de óleo (%) | | Tempo mínimo de toque de óleo (dias) | |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| | | Período 1 | Período 2 | Período 1 | Período 2 |
| | APA Marinha da Armação de Búzios | - | 5,8 | - | 26,6 |
| RJ | PM Mata do Rio São João | - | 0,2 | - | 54,6 |
| | PE da Costa do Sol | - | 6 | - | 23,5 |
| | PNM dos Corais de Armação dos Búzios | - | 3,8 | - | 32,5 |
| | APA da Praia da Azeda e Azedinha | - | 3,8 | - | 32,5 |
| | PM da Lagoinha | - | 3,2 | - | 32,8 |
| | APA do Pau Brasil | - | 3,4 | - | 32,1 |
| | REBIO Guaratiba | - | 0,2 | - | 46,6 |
| | APA de Massambaba | - | 0,2 | - | 46,6 |
| | RESEX Marinha Arraial do Cabo | 0,2 | 6,4 | 43,7 | 26,4 |
| | APA Serras de Maricá (Apasermar) | - | 0,2 | - | 49,2 |
| | RESEC da Ilha do Cabo Frio | 0,2 | 3,4 | 44,3 | 34,2 |
| | PM da Praia do Forno | - | 0,4 | - | 48,2 |
| | SP | APA Marinha do Litoral Norte | - | 1,8 | - |
| PE de Ilhabela | | - | 0,6 | - | 39,2 |
| RVS do Arquipélago de Alcatrazes | | - | 0,4 | - | 51,2 |
| ESEC Tupinambás | | - | 0,2 | - | 56,5 |
| APA Marinha do Litoral Centro | | - | 0,4 | - | 48,4 |
| APA Marinha do Litoral Sul | | - | 0,4 | - | 50,4 |
| SC | REBIO Marinha do Arvoredo | 0,2 | - | 53 | - |

Legenda:

APA: Área de Proteção Ambiental; ARIE: Área de Relevante Interesse Ecológico; ESEC: Estação Ecológica; PARNA: Parque Nacional; PE: Parque Estadual; PM: Parque Municipal; PNM: Parque Natural Municipal; REBIO: Reserva Biológica; RESEC: Reserva Ecológica; RESEX: Reserva Extrativista; RVS: Refúgio da Vida Silvestre.

 Maior valor para probabilidade de presença de óleo (%)

 Menor valor para tempo mínimo de toque (dias)

Foi definida como Área de Interesse deste PPAF toda a área com probabilidade de passagem do óleo, considerando a integração dos resultados obtidos para as simulações de descarga de pior caso em ambas condições sazonais (**Figura 2**). É previsto que o óleo disperse pelas Unidades Geográficas: ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC e PELS.

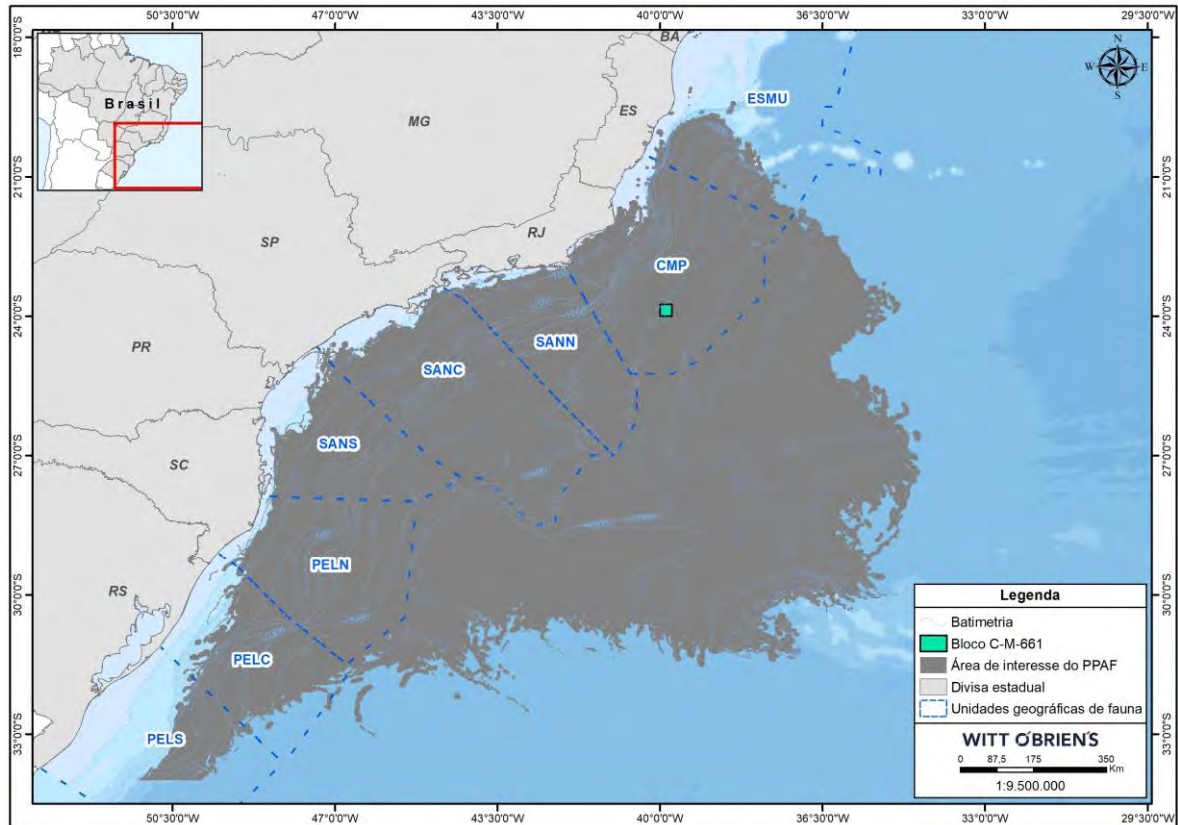


Figura 2: Delimitação da Área de Interesse do Plano de Proteção à Fauna para a atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.

3.3. Espécies Vulneráveis

Conforme critérios descritos no MAREM (AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2016), é considerada espécie vulnerável qualquer espécie que possa ser impactada direta ou indiretamente por um derramamento de óleo na costa brasileira, ou cujo impacto das ações das equipes de resposta possa ser altamente relevante para a sua conservação. Em princípio, uma espécie é considerada vulnerável se ela possuir ocorrência na região costeira do país (na Zona Econômica Exclusiva do Brasil, no contorno da costa, ou em águas salobras ou de estuário ou em áreas terrestres a até 10 km da linha de costa) e se enquadrar em um ou mais dos seguintes critérios:

- Espécies com hábitos e comportamentos que possam resultar em exposição primária ao óleo, isto é, espécies aquáticas ou cujos comportamentos de repouso ou alimentação podem estar relacionados a ambientes aquáticos.
- Espécies com comportamentos que possam resultar em exposição secundária ao óleo, isto é, espécies que podem se alimentar de animais com hábitos aquáticos que estejam oleados ou de suas carcaças.

- c) Espécies que não possuem hábitos ou comportamentos que possam resultar em exposição primária ou secundária, porém que são consideradas ameaçadas, quase ameaçadas ou deficientes em dados e que, portanto, seriam particularmente vulneráveis aos impactos das atividades de resposta a um derramamento de óleo.

Com base nesses critérios e considerando a Área de Interesse deste PPAF, foi identificado um total de 517 espécies (269 de avifauna, 75 de herpetofauna e 173 de mastofauna) que estariam potencialmente sujeitas aos impactos de um derramamento de óleo de pior caso durante a atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.

O **APÊNDICE 1** apresenta, junto aos mapas de vulnerabilidade ambiental, a listagem completa das espécies vulneráveis contempladas por este Plano, com o detalhamento de sua sazonalidade, do seu estado de conservação segundo órgãos nacionais e internacionais e de suas características gerais, dentre outras informações relevantes sobre cada espécie.

3.4. Espécies Prioritárias

Para definição das espécies prioritárias para proteção em casos de acidente com derramamento de óleo no mar, foi considerada a árvore decisória (**Figura 3**) desenvolvida para o Projeto de Proteção à Fauna do MAREM.

Considerando as características biológicas, ecológicas e comportamentais destes animais, foram consideradas prioritárias as espécies vulneráveis que apresentavam uma das seguintes características abaixo:

- Espécie possui, com relativa frequência, comportamentos ou hábitos que resultam em moderada ou elevada suscetibilidade de exposição ao óleo (mergulho ou natação, flutuação na água, alimentação na água ou planície de marés ou rochedos ou praias, ingestão de óleo, necrofagia de carcaças de animais marinhos etc.) e é considerada ameaçada de extinção (categorias vulnerável-VU, em perigo-EN e criticamente em perigo-CR), quase ameaçada (NT) ou deficiente em dados (DD) em esfera internacional, nacional ou estadual.
- Espécie altamente endêmica e/ou considerada criticamente ameaçada de extinção (CR) em esfera internacional, nacional ou estadual.

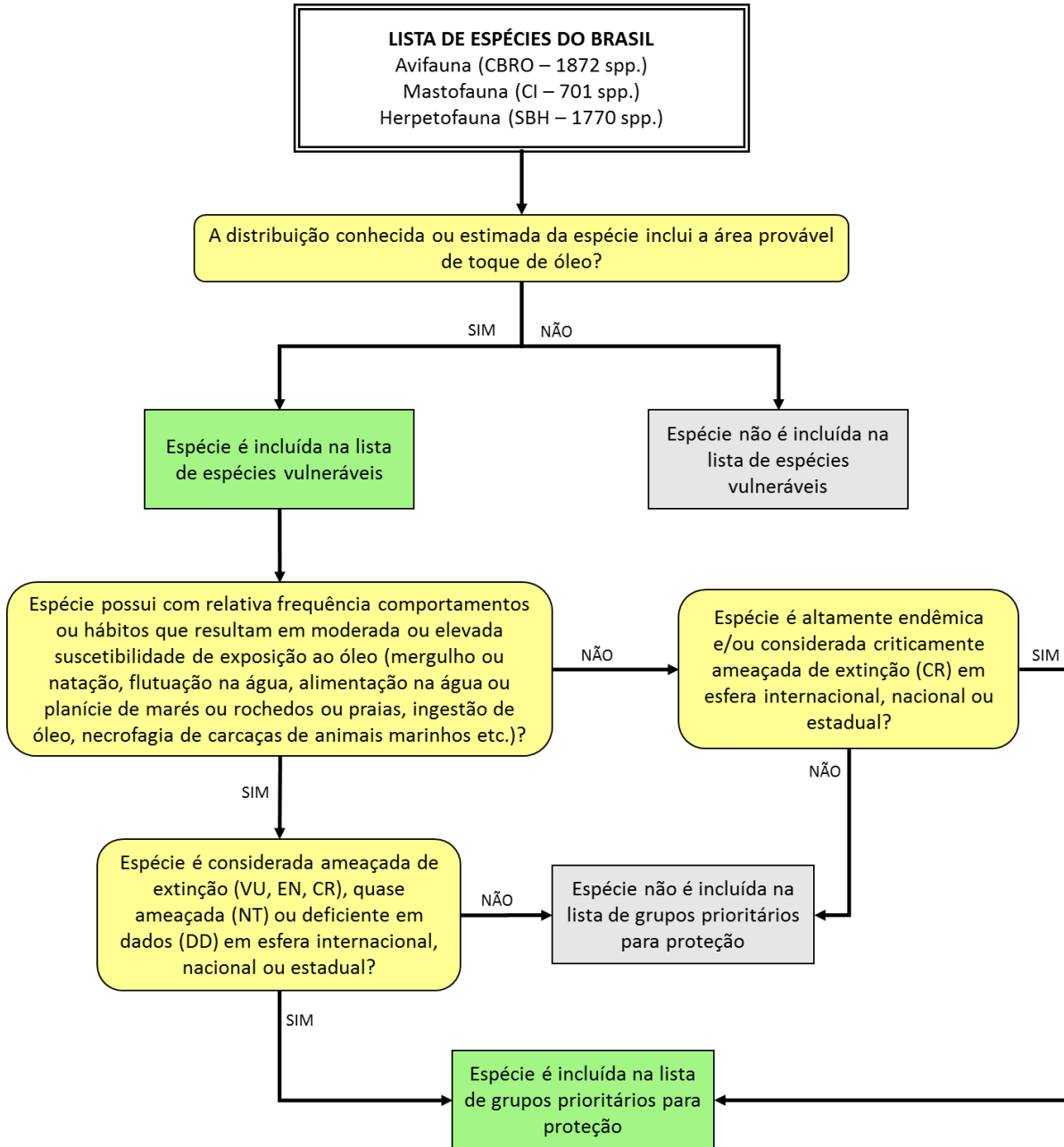


Figura 3: Árvore de decisão para classificação de uma espécie em vulnerável e em prioritária para proteção (Fonte: AIUKÁ/WITT O'BRIENS BRASIL, 2016).

Com o objetivo de tornar os dados do MAREM funcionais para equipes de gerenciamento e de resposta a emergências, as informações sobre cada espécie prioritária foram consolidadas em Fichas Estratégicas de Resposta (FERs). Nessas fichas são apresentadas informações fundamentais para a equipe de resposta à fauna, dentre as quais pode-se citar: comportamento do animal, identificação da espécie, tipos de habitat e alimentação, reprodução e ciclo de vida, particularidades relevantes, assim como o detalhamento sazonal da ocorrência da espécie no Brasil.

Com base nos critérios apresentados na **Figura 3**, foi identificado um total de 263 espécies prioritárias (147 de avifauna, 46 de herpetofauna e 70 de mastofauna) para proteção em caso de derramamento de óleo de pior caso no mar durante a atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos. A lista dessas espécies prioritárias e as respectivas FERs são apresentadas no **APÊNDICE 2**.

3.5. Áreas Relevantes e Prioritárias para Proteção

Para identificar as áreas relevantes e prioritárias para a proteção à fauna durante um eventual derramamento de óleo durante a atividade de perfuração no Bloco C-M-661, foram utilizados os resultados da modelagem de óleo (PROOCEANO, 2021) e a metodologia desenvolvida pelo MAREM (**ANEXO 1**).

O processo de avaliação e classificação do litoral brasileiro, desenvolvido no projeto MAREM, foi realizado através de dados publicados na literatura científica e utilizando fluxograma de decisão padronizado (**Figura 4**), que culminou no enquadramento de cada localidade em uma das seguintes categorias: 1) área relevante, 2) área prioritária ou 3) área com prioridade a ser definida no momento do incidente.

De acordo com o MAREM (AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2016), é considerada como **área relevante** a localidade que apresenta uma das seguintes características:

- Ser listada como área prioritária para conservação de espécies vulneráveis segundo critérios nacionais ou internacionais;
- Apresentar literatura evidenciando a ocorrência de reprodução de espécies prioritárias, mas não ser considerada uma área de importância primária para reprodução dessas espécies;
- Apresentar literatura evidenciando a ocorrência de endemismo de espécies prioritárias; e/ou
- Apresentar características oceanográficas que possam resultar em concentração de fauna (tais como áreas de ressurgência, manguezal, ilhas etc.).

Por outro lado, para que uma localidade seja classificada como **área prioritária**, ela precisa ser reconhecida na literatura científica como:

- Área de importância primária para reprodução de alguma espécie vulnerável (nidificação, incubação, berçário e cuidado parental);
- Área de elevada concentração de alguma espécie vulnerável; e/ou
- Área com ocorrência de espécie altamente endêmica.

Localidades que não apresentem evidência na literatura científica que indique a necessidade de uma relevância ou priorização particular para os recursos de proteção à fauna em caso de derramamento de óleo são consideradas como áreas com prioridade de proteção a ser definida. Apesar de estas áreas não terem sido pré-identificadas como prioritárias ou relevantes, elas ainda assim podem ser designadas como tal, em função de particularidades da emergência.

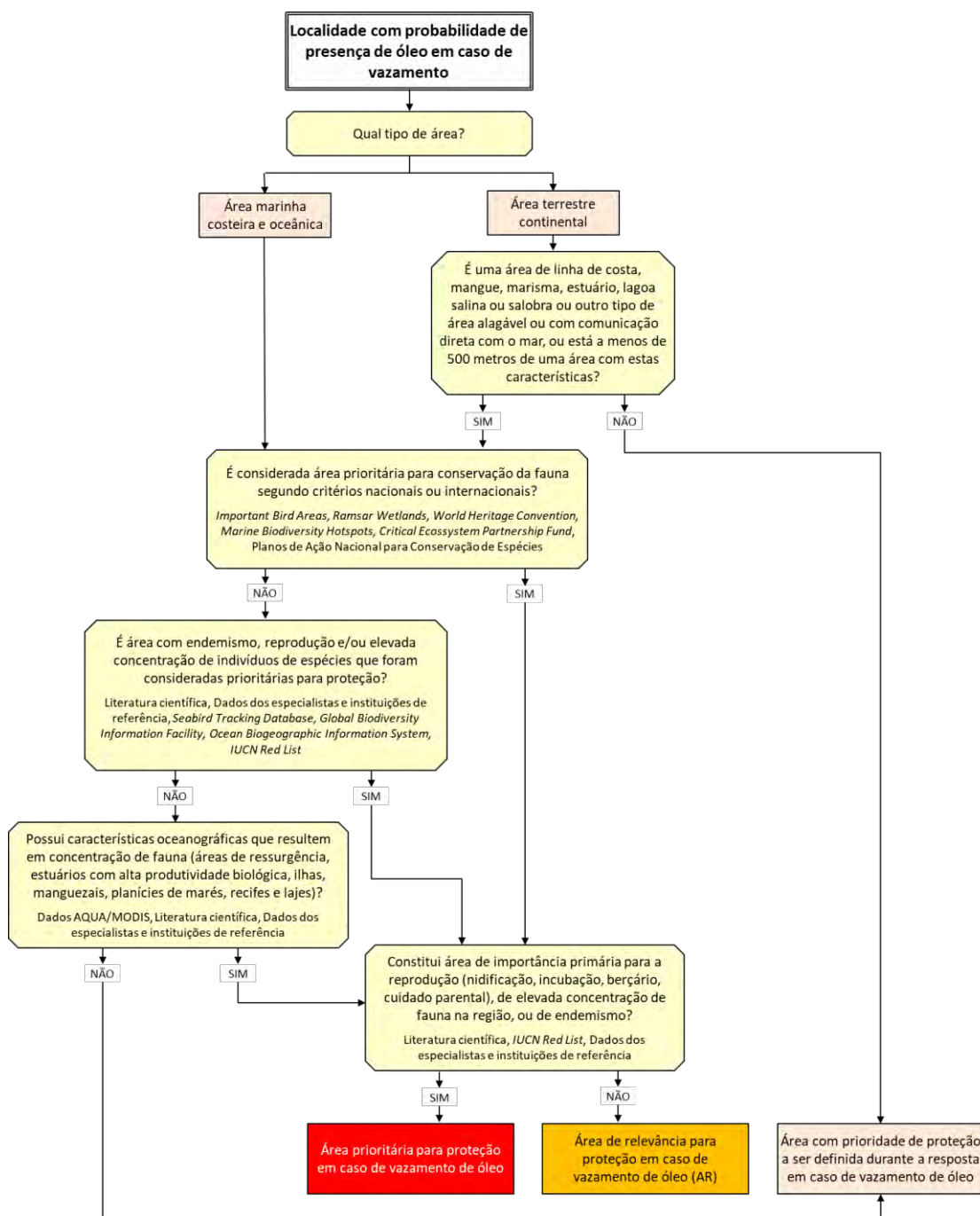


Figura 4: Árvore decisória para classificação de uma localidade entre área prioritária, área relevante ou área com proteção a ser definida de acordo com o cenário do derramamento de óleo no mar (Fonte: AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2016).

Assim como desenvolvido para espécies prioritárias, com o objetivo de tornar os dados do MAREM funcionais para equipes de gerenciamento e de resposta a emergências, as informações sobre áreas prioritárias foram consolidadas em Ficha Estratégica de Resposta (FER). Nessas Fichas são apresentadas informações fundamentais para a equipe de resposta à fauna, dentre as quais podemos citar: forma de acesso, proteção legal, características gerais, justificativa de priorização e particularidades relevantes para equipes de resposta.

Considerando a Área de Interesse deste PPAF foi realizada análise espacial georreferenciada para verificar quais localidades identificadas pelo MAREM teriam potencial de serem impactadas. Para a simulação desenvolvida com a descarga de pior caso a partir da atividade de perfuração no Bloco C-M-661, tem-se possibilidade de toque de óleo em 13 áreas prioritárias, ao longo de Espírito Santo até São Paulo. A lista dessas áreas assim como as respectivas FERs são apresentadas no **APÊNDICE 3**.

É importante notar que a avaliação realizada representa uma ferramenta para tomada de decisão da Equipe de Gerenciamento de Incidentes durante o planejamento das ações de resposta. Caso ocorra derramamento de óleo no mar a partir do Bloco C-M-661, a PPBL irá implementar as medidas necessárias e adequadas para minimizar os impactos às localidades e espécies de fauna vulneráveis ao óleo em todas as zonas (oceânica, nerítica e costeira).

3.6. Mapa de Vulnerabilidade Ambiental

Os mapas de vulnerabilidade ambiental da fauna (**APÊNDICE 1**) foram desenvolvidos de acordo com as diretrizes da CGMAC/DILIC/IBAMA apresentadas no documento “Orientações Gerais para Confecção de Mapas de Vulnerabilidade Ambiental (Proteção à Fauna)”. As informações foram inseridas de modo a permitir a visualização adequada das áreas prioritárias para proteção de fauna indicadas neste PPAF e o rápido entendimento pelos respondedores.

As frentes dos mapas apresentam as informações das áreas onde há espécies, representadas por simbologia (reprodução, endêmicas e/ou moderada/elevada concentração na localidade) e numeração (quando aplicável) específicas.

A fim de complementar as informações apresentadas na frente do mapa, o respectivo verso contém a lista de todas as espécies vulneráveis presentes na região contemplada pelo mapa, ou seja, nas Unidades Geográficas de Fauna que aparecem no recorte. As espécies são apresentadas de acordo com o Grupo da Carta SAO e do habitat/zona de ocorrência.

A numeração abaixo de cada ícone de recurso biológico, seja na frente ou no verso dos mapas, é a referência para a primeira coluna das tabelas que acompanham o mapa. Esta numeração permite a correlação com as informações detalhadas, incluindo características,

alimentação, local de ocorrência, sazonalidade de ocorrência e de reprodução, estado de conservação, etc. sobre todas as espécies vulneráveis identificadas na Área de Interesse deste PPAF.

4. ASPECTOS OPERACIONAIS DA RESPOSTA À FAUNA

As estratégias de resposta são orientadas de modo a assegurar o atendimento à fauna por equipes qualificadas e em tempo adequado, com estrutura e procedimentos operacionais compatíveis com as melhores práticas internacionais (EMSA, 2004, 2013; IPIECA, 2004; MNZ, 2010; IPIECA/IOGP 2016a, 2016b, 2017; NWACP, 2014).

Para facilitar a categorização e estruturação adequadas do plano, a resposta à fauna foi categorizada em três níveis, de acordo com sua escala e gravidade (IPIECA, 2004; IPIECA/IOGP 2016b):

- **Incidentes Tier 1:** Capazes de serem combatido com recursos locais.
- **Incidentes Tier 2:** Necessitam de mobilização de recursos regionais.
- **Incidentes Tier 3:** Necessitam de mobilização de recursos internacionais.

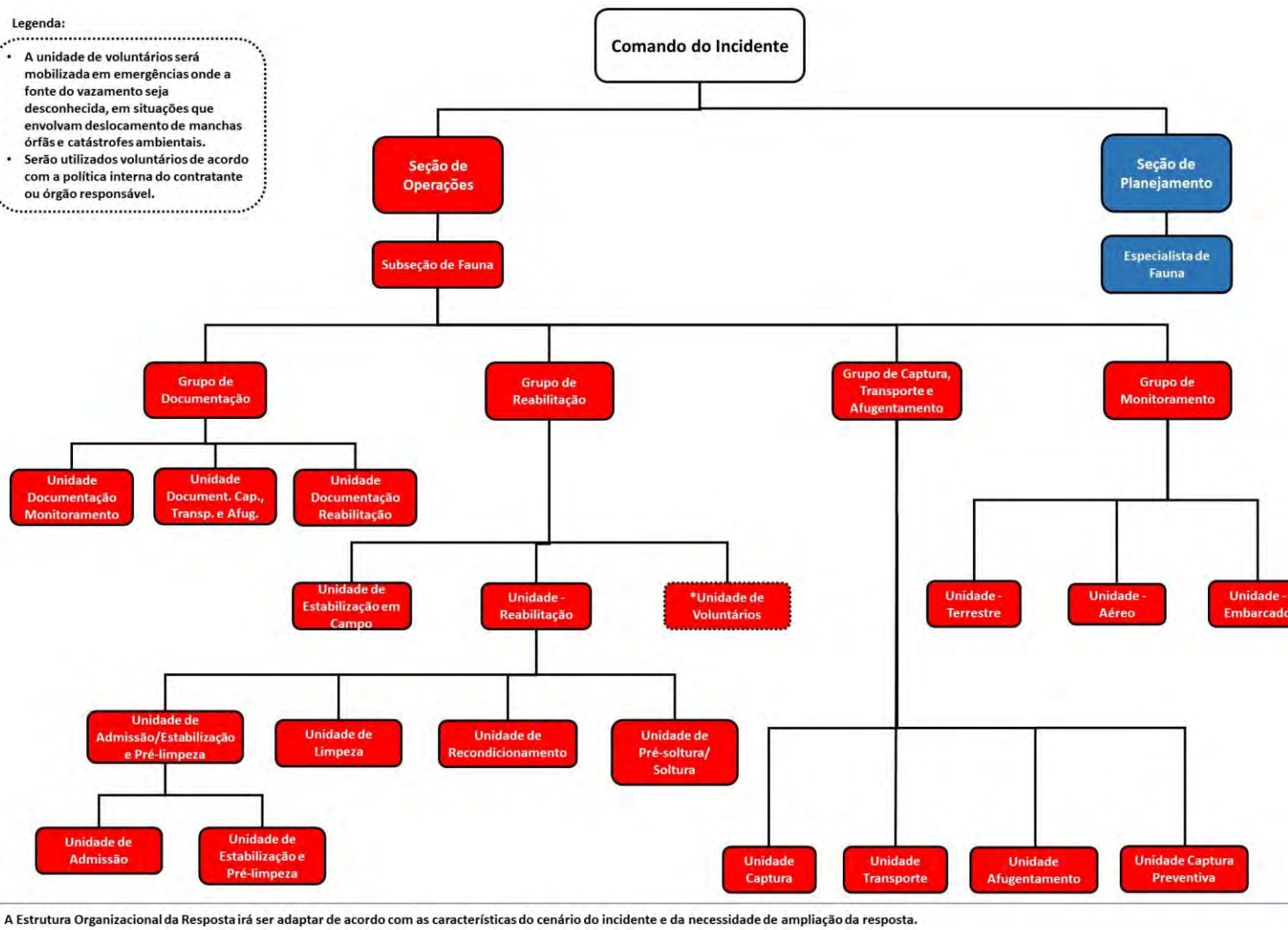
4.1. Estrutura Organizacional de Resposta (EOR-FAUNA)

A experiência internacional demonstra os benefícios do uso de uma estrutura de comando unificado, organizada através dos princípios de um Sistema de Comando de Incidente (ANP, 2013; NIMS, 2011). É imprescindível que em todas as atividades de resposta à emergência haja uma coordenação que centralize as informações relativas às ações tomadas (Subseção de Fauna na Seção de Operações e Especialista de Fauna na Seção de Planejamento), remetendo-as às suas coordenações e sendo o elo de comunicação com a equipe de gerenciamento da resposta a emergência para tomada de decisões de forma ordenada e hierárquica.

A **Figura 5** apresenta a Estrutura Organizacional da Equipe de Proteção à Fauna (EOR-FAUNA). É importante salientar que o número de pessoas e recursos destinados a cada grupo desta estrutura poderá ser expandido ou retraído de acordo com as necessidades identificadas pelo Diretor de Fauna ou pelo Especialista de Fauna. Todos os profissionais mobilizados para compor a Subseção de Fauna estão aptos a atuarem em ambas as funções. Além disso, em incidentes menores, uma mesma pessoa pode ocupar mais de uma função dentro da EOR.

Legenda:

- A unidade de voluntários será mobilizada em emergências onde a fonte do vazamento seja desconhecida, em situações que envolvam deslocamento de manchas órfãs e catástrofes ambientais.
- Serão utilizados voluntários de acordo com a política interna do contratante ou órgão responsável.



A Estrutura Organizacional da Resposta irá ser adaptar de acordo com as características do cenário do incidente e da necessidade de ampliação da resposta.

Figura 5: Estrutura Organizacional da Equipe de Proteção à Fauna prevista para a atividade de perfuração da PPBL no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.

São descritas as atribuições e responsabilidades dos membros e grupos da Equipe de Proteção à Fauna:

- **Diretor da Subseção de Fauna e Diretor Substituto de Fauna:** Responsável por coordenar as atividades da Equipe de Proteção à Fauna e supervisionar quatro grupos de operações (Monitoramento; Captura, Transporte e Afugentamento; Reabilitação; Documentação) durante um evento de derramamento de óleo.
- **Especialista de Fauna na Seção de Planejamento:** Responsável por compilar informações sobre recursos em risco (espécies e áreas), dar suporte à Subseção de Fauna na elaboração de planos de ação, mensagens, requisição de mapas e demais atividades de suporte à Equipe de Proteção à Fauna. Manter a Seção de Planejamento atualizada e alinhada sobre as ações realizadas no campo.
- **Supervisor do Grupo de Monitoramento:** Responsável por compilar as informações sobre monitoramento de fauna repassadas pelos líderes das unidades terrestre, embarcado e aéreo, informando regularmente todos os dados para o Supervisor do Grupo de Captura, Transporte e Afugentamento. A informação segue para o Diretor da Subseção de Fauna, e servirá de subsídio para a Unidade de Meio Ambiente na Seção de Planejamento, para Seção de Operações da EOR do PEI, e para outros grupos da Equipe de Proteção à Fauna. O objetivo principal do monitoramento é avaliar as espécies, a abundância e localização de animais que foram ou podem vir a ser afetados pelo óleo, auxiliando no direcionamento das atividades do Grupo de Captura, Transporte e Afugentamento e no desenvolvimento de estratégias de resposta pelo Diretor da Subseção de Fauna, informado sobre os impactos potenciais do incidente. De acordo com o cenário do incidente, a função de Supervisor de Monitoramento de Fauna pode ser exercida pelo Diretor da Subseção de Fauna, Diretor Substituto de Fauna ou Supervisor do Grupo de Captura, Transporte e Afugentamento de Fauna. As atividades de monitoramento devem iniciar imediatamente após a notificação de um evento de derramamento de óleo.

- **Líder da Unidade de Monitoramento Terrestre:** Responsável por coletar as informações sobre monitoramento terrestre de fauna, passando regularmente todos os dados para o Supervisor do Grupo de Monitoramento. Os dados do monitoramento terrestre serão coletados e repassados, em tempo real, ao supervisor. Para um monitoramento efetivo de fauna é essencial uma equipe experiente. Os observadores devem ser capazes de identificar espécies e suas características comportamentais, bem como possuir conhecimento sobre fatores ecológicos locais. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Monitoramento Terrestre pode ser exercida pelo Supervisor do Grupo de Monitoramento.
- **Líder da Unidade de Monitoramento Embarcado:** Responsável por coletar as informações sobre monitoramento embarcado de fauna, passando regularmente todos os dados para o Supervisor do Grupo de Monitoramento. Os dados do monitoramento embarcado serão coletados e repassados, em tempo real, ao supervisor. Para um monitoramento efetivo de fauna é essencial uma equipe experiente. Os observadores devem ser capazes de identificar espécies e suas características comportamentais, bem como possuir conhecimento sobre fatores ecológicos locais. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Monitoramento Embarcado pode ser exercida pelo Supervisor do Grupo de Monitoramento.
- **Líder da Unidade de Monitoramento Aéreo:** Responsável por coletar as informações sobre monitoramento aéreo de fauna, passando regularmente todos os dados para o Supervisor do Grupo de Monitoramento. Os dados do monitoramento aéreo serão coletados e repassados, em tempo real, ao supervisor. Para um monitoramento efetivo de fauna é essencial uma equipe experiente. Os observadores devem ser capazes de identificar espécies e suas características comportamentais, bem como possuir conhecimento sobre fatores ecológicos locais. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Monitoramento Aéreo pode ser exercida pelo Supervisor do Grupo de Monitoramento.

- **Supervisor do Grupo de Captura, Transporte e Afugentamento de Fauna:** Responsável por orientar e coordenar os líderes de captura e transporte de fauna sobre a coleta de carcaças e captura de animais vivos, e seu posterior transporte para as unidades de manejo de fauna oleada. Recomenda o afugentamento de fauna ao Diretor da Subseção de Fauna, guiado pelas informações reportadas pelo Líder de Afugentamento, pelos resultados de monitoramentos e informações sobre as espécies e regiões potencialmente afetadas. Ainda, indica a necessidade da captura preventiva de fauna, com base nos dados obtidos pelo Líder desta Unidade. De acordo com o cenário do incidente, a função de Supervisor do Grupo de Captura, Transporte e Afugentamento de Fauna pode ser exercida pelo Diretor da Subseção de Fauna, Diretor Substituto da Subseção de Fauna ou Supervisor do Grupo de Monitoramento de Fauna.
- **Líder da Unidade de Afugentamento:** Responsável por coordenar o afugentamento de fauna, guiado por fatores específicos da área e das espécies presentes durante o derramamento de óleo, e a disponibilidade de técnicas efetivas de afugentamento. O objetivo do afugentamento é minimizar prejuízos à fauna, através da tentativa de manter os animais longe do óleo ou das operações de limpeza. A equipe deve ser devidamente treinada no uso de equipamentos de afugentamento, bem como utilizar equipamentos de proteção e seguir as demais recomendações de segurança. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Afugentamento pode ser exercida pelo Supervisor do Grupo de Captura, Transporte e Afugentamento de Fauna.
- **Líder da Unidade de Transporte:** Responsável por coordenar o transporte de fauna estabilizada para o Centro/Instalação Fixa. A equipe deve ser devidamente treinada visando o bem estar da fauna durante o processo de transporte. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Transporte pode ser exercida pelo Supervisor do Grupo de Captura, Transporte e Afugentamento de Fauna.
- **Líder da Unidade de Captura:** Responsável por coordenar a coleta de carcaças e captura de animais vivos. A equipe deve ser devidamente treinada no uso de equipamentos de captura, bem como utilizar equipamentos de proteção e seguir as demais recomendações de segurança. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Captura pode ser exercida pelo Supervisor do Grupo de Captura, Transporte e Afugentamento de Fauna.

- **Líder da Unidade de Captura Preventiva:** Responsável por coordenar as ações de captura preventiva de fauna, orientado pelas características da região e do tipo de incidente, bem como pelas espécies presentes nas áreas potencialmente impactadas pelo derramamento de óleo. O objetivo é capturar os animais antes de serem impactados pelo óleo e translocá-los para uma região onde o risco de serem contaminados não existe, ou mantê-los em cativeiro até que possam ser liberados. A equipe deve ser composta por profissionais especializados e capacitados na utilização de equipamentos de captura, bem como utilizar equipamentos de proteção e seguir as demais recomendações de segurança. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Captura Preventiva pode ser exercida pelo Líder da Unidade de Captura ou Supervisor do Grupo de Captura, Transporte e Afugentamento de Fauna.
- **Supervisor do Grupo de Reabilitação:** Responsável por compilar as informações relativas à reabilitação de fauna afetada, coordenando as ações das Unidades responsáveis pela estabilização, limpeza e acondicionamento dos animais, bem como da unidade de auxílio à esta função, a Unidade de Voluntários. Assegura que a fauna oleada receba o melhor cuidado possível através de assistência veterinária e demais cuidados de manejo; garantir a avaliação completa dos animais oleados e coleta sistemática dos dados, de forma que o Diretor da Subseção de Fauna possa obter estatísticas das ações de resposta à fauna.
- **Líder da Unidade de Voluntários:** Responsável por cadastrar, receber, orientar e direcionar os voluntários para auxiliar na resposta de fauna. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Voluntários pode ser exercida pelo Supervisor do Grupo de Reabilitação.
- **Líder da Unidade de Reabilitação:** Responsável por assegurar que a fauna oleada receba o melhor cuidado possível através de assistência veterinária e demais cuidados de manejo; garantir a avaliação completa dos animais oleados e coleta sistemática dos dados, de forma que Supervisor do Grupo de Reabilitação possa obter estatísticas das ações de resposta à fauna. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder de Reabilitação pode ser exercida pelo Supervisor do Grupo de Reabilitação.

- **Líder da Unidade de Admissão/Estabilização e Pré-limpeza:** Responsável por coordenar a entrada dos animais nos Centros/Instalações Fixa, garantindo que os animais oleados sejam avaliados clinicamente, passem por uma triagem e sejam estabilizados para posterior processo de limpeza. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Admissão/Estabilização e Pré-limpeza pode ser exercida pelo Líder da Unidade de Reabilitação.
- **Líder da Unidade de Admissão:** Responsável por coordenar e realizar a identificação das espécies, avaliações clínicas e comportamentais da fauna oleada que ingressa nos Centros/Instalações fixas, bem como separar os animais em grupos para tratamento de acordo com o estado de saúde. Ainda, o Líder da Unidade de Admissão ficará responsável pela coleta e armazenamento de amostras do óleo para posterior análises. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Admissão pode ser exercida pelo Líder da Unidade de Estabilização e Pré-limpeza e pelo Líder da Unidade de Admissão/Estabilização e Pré-limpeza.
- **Líder da Unidade de Estabilização e Pré-limpeza:** Responsável por coordenar as ações para restabelecer as condições fisiológicas mínimas dos animais, para suportarem as próximas etapas da reabilitação. É o responsável por garantir a acomodação dos animais, conforto térmico e hidratação e alimentação. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Estabilização e Pré-limpeza pode ser exercida pelo Líder da Unidade de Admissão e pelo Líder da Unidade de Admissão/Estabilização e Pré-limpeza.
- **Líder da Unidade de Limpeza:** Responsável por certificar que todos os animais, considerados aptos para limpeza, passem pelas etapas de banho, enxágue e secagem. Bem como garantir o emprego correto dos procedimentos de remoção do óleo. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Limpeza pode ser exercida pelo Líder da Unidade de Reabilitação.
- **Líder da Unidade de Recondicionamento:** Responsável por assegurar que todos os animais que passaram pelo processo de limpeza recebam os cuidados veterinários necessários para recuperação das suas condições fisiológicas, dentro do padrão para cada espécie. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Recondicionamento pode ser exercida pelo Líder da Unidade de Reabilitação.

- **Líder da Unidade de Pré-soltura/Soltura:** Responsável por avaliar os animais que chegaram até esta etapa estejam em boas condições de saúde e com comportamento compatível com outros indivíduos da mesma espécie em vida livre. Além disso, é responsável por todo procedimento legal para destinação dos animais. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Pré-soltura e Soltura pode ser exercida pelo Líder da Unidade de Reabilitação.
- **Líder da Unidade de Estabilização em Campo:** Responsável pela coordenação das ações de cuidados veterinários para estabilização da fauna antes do transporte para um Centro. A distribuição das Instalações Móveis que atuarão na estabilização será decidida junto ao Diretor de Fauna e os Supervisores dos Grupos de Reabilitação e de Captura, Transporte e Afugentamento de Fauna. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Estabilização em Campo pode ser exercida pelo Supervisor do Grupo de Reabilitação.
- **Supervisor do Grupo de Documentação:** Responsável por garantir a coleta sistemática dos dados referentes às ações e procedimentos implementados, de forma que o Diretor de Fauna possa obter estatísticas das ações de resposta à fauna. De acordo com o cenário do incidente, a função de Supervisor da Unidade de Documentação pode ser exercida pelo Diretor da Subseção de Fauna.
- **Líder da Unidade de Documentação – Monitoramento:** Responsável por compilar os dados referentes às ações de monitoramento de fauna e repassá-los para o Supervisor do Grupo de Documentação. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Documentação – Monitoramento pode ser exercida pelo Supervisor da Unidade de Documentação.
- **Líder da Unidade de Documentação – Captura, Transporte e Afugentamento:** Responsável por compilar os dados referentes às ações de captura, transporte e afugentamento de fauna e repassá-los para o Supervisor do Grupo de Documentação. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Documentação – Captura, Transporte e Afugentamento pode ser exercida pelo Supervisor da Unidade de Documentação.
- **Líder da Unidade de Documentação – Reabilitação:** Responsável por compilar os dados referentes à reabilitação de fauna e repassá-los para o Supervisor do Grupo de Documentação. De acordo com o cenário do incidente, a função de Líder da Unidade de Documentação – Reabilitação pode ser exercida pelo Supervisor da Unidade de Documentação.

Para ocupar estas funções há um rol de pessoas integrantes da equipe da Aiuká Consultoria e Soluções Ambientais, bem como consultores nacionais e internacionais. É importante esclarecer que a designação de cada pessoa dentro da EOR-Fauna, a ser realizada pelo Diretor de Fauna, é flexível, respeitando suas qualificações, experiências profissionais e o cenário da emergência a ser atendido, assim como outras pessoas e estruturas poderão ser mobilizadas para integrar a EOR-Fauna, conforme necessário.

Para respostas em caso de incidente durante a atividade de perfuração no Bloco C-M-661, a equipe da Aiuká estará em prontidão¹, sediada em Rio das Ostras/RJ e Praia Grande/SP, inicialmente com a equipe indicada na **Tabela 3**. Entretanto, outros técnicos e especialistas poderão ser acionados para integrar a resposta à fauna, conforme se julgue necessário para atender plenamente às necessidades para a proteção da fauna.

Para respostas de *Tier 3*, a Aiuká conta ainda com acordos de cooperação com organizações internacionais que são referência em resposta à fauna e reabilitação de fauna marinha, e cujas equipes poderão ser mobilizadas em caso de incidentes de grande escala, como no caso do *International Bird Rescue* (IBR) – com base em Fairfield, nos Estados Unidos da América (**Tabela 4**).

Vale ressaltar que o acordo entre a Aiuká e o *International Bird Rescue* é, de fato, um contrato, com garantia de resposta, conforme especificado na carta de esclarecimento apresentada no **ANEXO 2**. O *International Bird Rescue* dispõe-se formalmente na pronta mobilização de membros de sua equipe, e assume o compromisso formal de atuar na EOR-Fauna quando mobilizado pela Aiuká.

É importante esclarecer, ainda, que embora os demais acordos, convênios e *Memorandums of Understanding* com as organizações listadas no início deste documento não sejam literalmente “contratos” no sentido jurídico estrito, devido aos inúmeros complicadores legais e burocráticos envolvidos no estabelecimento de contratos internacionais, eles possuem mecanismos e compromissos éticos organizacionais que asseguram a colaboração dos serviços durante a resposta.

¹ A declaração de vigência de contrato estabelecido entre a PPBL e a consultoria responsável pela execução do PPAF está incluída no **ANEXO 3**.

Tabela 3: Relação da equipe responsável pela execução do Plano de Proteção à Fauna.

| Nome | Formação | Função | | | | Tempo de Mobilização (horas) | | Qualificação | | | | | | | | | | Telefone | E-mail |
|--|--------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | C O | A C | A M | A V | Unidade marítima | <Toque | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Rodolfo Pinho da Silva Filho ² | MV, MSc. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 10 | 12 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 13-98138 5782 | rodolfo.silva@aiuka.com.br |
| Valeria Ruoppolo ³ | MV, Dr. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 7 | 9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 13-98138 5782 | valeria.ruoppolo@aiuka.com.br |
| André Augusto Justo ³ | MV | | ✓ | ✓ | ✓ | 7 | 9 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | 14-98170 8827 | andre.justo@aiuka.com.br | |
| Daniel Almeida dos Santos Barreto ³ | EA | | ✓ | | | 7 | 9 | ✓ | | | | | | | | ✓ | 13-98138 5782 | daniel.barreto@aiuka.com.br | |
| Driellie Florencio de Melo ³ | Bióloga | | ✓ | | | 7 | 9 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | 13-98138 5782 | driellie.melo@aiuka.com.br | |
| Gabriel Gonçalves Enne ¹ | Biólogo | | ✓ | ✓ | | 6 | 5 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | 22-97402 5494 | gabriel.enne@aiuka.com.br | |
| Gabriel Prohaska Bighetti ³ | MV, MSc. | | ✓ | ✓ | ✓ | 7 | 9 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 11-98241 6434 | gabriel.prohaska@aiuka.com.br | |
| Hudson Macedo Lemos ¹ | Biólogo, Dr. | | ✓ | ✓ | | 6 | 5 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | 22-97402 5494 | hudson.lemos@aiuka.com.br | |
| Jéssica Domato Ribeiro ³ | MV, MSc. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 7 | 9 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | 13-98138 5782 | jessica.domato@aiuka.com.br | |
| José Carlos dos Santos Neto ¹ | MV | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 6 | 5 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 22-97402 5494 | jc.neto@aiuka.com.br | |

Tabela 3: Relação da equipe responsável pela execução do Plano de Proteção à Fauna.

| Nome | Formação | Função | | | | Tempo de Mobilização (horas) | | Qualificação | | | | | | | | | | Telefone | E-mail |
|---|-------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------------|-----------------------------------|
| | | C O | A C | A M | A V | Unidade marítima | <Toque | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Maria Clara S. Gomury ¹ | MV | | ✓ | ✓ | ✓ | 6 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | 22-97402 5494 | mclara.sanseverino@aiuka.com.br |
| Matheus Vasconcellos ³ | MV | | ✓ | ✓ | ✓ | 7 | 9 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | 13-99156 4403 | matheus.vasconcellos@aiuka.com.br |
| Mirella Laria D'Elia ¹ | MV, MSc. | | | ✓ | ✓ | 6 | 5 | | | | | | | | ✓ | | ✓ | 22-97402 5494 | mirella.delia@aiuka.com.br |
| Murilo Rainha Pratezi ³ | Biólogo | | ✓ | ✓ | | 7 | 9 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | 13-97420 1364 | murilo.pratezi@aiuka.com.br |
| Natalia Moretti Rongetta ³ | Bióloga, MSc. | | ✓ | | | 7 | 9 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | 13-98138 5782 | natalia.moretti@aiuka.com.br |
| Paulo Sergio Valobra ³ | MV | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 7 | 9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 13-97420 1364 | paulo.valobra@aiuka.com.br |
| Renato Yoshimine Vieira ¹ | Oceanógrafo, MSc. | ✓ | ✓ | ✓ | | 6 | 5 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 22-97402 5494 | renato.yoshimine@aiuka.com.br |
| Tamiris dos Santos Rodrigues ¹ | MV | | ✓ | ✓ | ✓ | 6 | 5 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | 22-97402 5494 | tamiris.rodrigues@aiuka.com.br |
| Tatiana Rapchan Quesada ³ | Bióloga | | ✓ | | | 7 | 8 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | 13-98138 5782 | tatiana.quesada@aiuka.com.br |

Tabela 3: Relação da equipe responsável pela execução do Plano de Proteção à Fauna.

| Nome | Formação | Função | | | | Tempo de Mobilização (horas) | | Qualificação | | | | | | | | | | Telefone | E-mail |
|-------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------------|-------------------------------|
| | | C O | A C | A M | A V | Unidade marítima | <Toque | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Viviane Barquete ³ | Oceanóloga, Dr. | ✓ | ✓ | ✓ | | 7 | 9 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | 13-98138 5782 | viviane.barquete@aiuka.com.br |

Notas:

¹ Integra Equipe sediada em Rio das Ostras, RJ; ² Integra Equipe sediada em Pelotas, RS; ³ Integra Equipe sediada em Praia Grande, SP.

Formação: MV – Médico Veterinário; TA – Técnico Ambiental; EA – Engenheiro Ambiental; MSc – Mestre; Dr. Doutor; **Função:** CO – perfil compatível com coordenador de ações; AC – perfil compatível com equipe de atividades em campo; AM – perfil compatível com equipe de manejo em cativeiro; AV - perfil compatível com procedimentos veterinários; **Unidade marítima:** tempo estimado entre o acionamento e a chegada da equipe para unidade marítima através do Aeroporto de Jacarepaguá/RJ; **Toque:** tempo estimado entre o acionamento e a chegada da equipe no município com menor tempo de toque (Armação dos Búzios/RJ); **Qualificação:** 1. Treinamento em sistema de gerenciamento de emergências (Sistema de Comando de Incidentes ou similar); 2. Treinamento em operações e emergência com produtos perigosos (First Responder, HAZMAT ou similar); 3. Autorização de Anilhamento do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres – CEMAVE; 4. Conhecimento especializado da fauna regional; 5. Experiência em atividades de levantamento ou monitoramento de fauna em ambiente *offshore* ou costeiro; 6. Experiência no uso de métodos de captura de aves em ambiente *offshore* ou costeiro; 7. Experiência no uso de métodos de captura de mamíferos marinhos; 8. Experiência em reabilitação de fauna silvestre; 9. Experiência ou capacitação em manejo de fauna oleada; 10. Experiência em ações de proteção à fauna em eventos severos (Tier 3) de derramamento de óleo e/ou rompimento de barragens.

Tabela 4: Equipe da instituição indicada como potencial recurso disponível para ampliação da resposta, em caso de emergências Tier 3.

| Instituição | Função | | | | Tempo de Mobilização (horas) | |
|--|--------|----|----|----|------------------------------|--------|
| | CO | AC | AM | AV | Unidade Marítima | <Toque |
| International Bird Rescue (IBR) – Fairfield, Estados Unidos da América | 5 | 5 | 5 | 0 | 72 | 72 |

Notas:

Função: CO – quantitativo de profissionais com perfil compatível com coordenador de ações; AC – quantitativo de profissionais com perfil compatível com equipe de atividades em campo; AM – quantitativo de profissionais com perfil compatível com equipe de manejo em cativeiro; AV - quantitativo de profissionais com perfil compatível com procedimentos veterinários; **Unidade Marítima:** tempo estimado entre o acionamento e a chegada da equipe para embarque na unidade marítima através do Aeroporto de Jacarepaguá/RJ. <Toque: tempo estimado entre o acionamento e a chegada da equipe no município com menor tempo de toque (Armação dos Búzios/RJ).

4.2. Unidades de Manejo de Fauna

De acordo com o Manual de Boas Práticas do Plano Nacional de Ação de Emergência para Fauna Impactada por Óleo (PAE-Fauna) (IBAMA, 2018), os animais resgatados devem ser transportados para unidades de manejo de fauna, sejam elas, Centro, Instalação Fixa ou Instalação Móvel:

- **Centro:** Estrutura permanente designada para acomodação, limpeza, reabilitação, condicionamento e preparo para soltura de animais oleados;
- **Instalação Fixa:** Unidade de manejo temporária fixa, designada para limpeza, reabilitação, condicionamento e preparo para soltura de animais oleados; e,
- **Instalação Móvel:** Unidade de manejo temporária móvel, designada para oferecer suporte às Instalações Fixas e Centros.

Em função dos resultados da modelagem de óleo (PROOCEANO, 2021) e considerando prioritariamente a proximidade com as bases de apoio logístico e da infraestrutura local disponível, as seguintes instalações foram identificadas com potencial para atendimento a casos de fauna oleada em função de incidentes durante a atividade de perfuração no Bloco C-M-661:

- **Centro Operacional da Aiuká no Rio de Janeiro (COP Aiuká RJ):** Atuará como **Centro**, dispendo de todos os recursos humanos e materiais, além de equipamentos para as diferentes etapas do processo de reabilitação de fauna oleada.
- **Centro Operacional da Aiuká em São Paulo (COP Aiuká SP):** Atuará como **Centro**, dispendo de todos os recursos humanos e materiais, além de equipamentos para as diferentes etapas do processo de reabilitação de fauna oleada.

Além das instalações mencionadas acima, que já se encontram mobilizadas e aptas a receber imediatamente os animais que necessitem de atendimento, caso o Diretor da Subseção de Fauna julgue necessário ampliar a capacidade de atendimento à fauna durante a resposta face à magnitude do incidente, outras Instalações Fixas e/ou Móveis poderão ser estabelecidas a partir da adaptação de uma instalação de oportunidade.

Estas estruturas teriam um tempo de mobilização de aproximadamente 120 horas após a decisão de sua necessidade, ampliando a capacidade de atendimento de animais e inclusive podendo ser utilizadas como sede para uma resposta à fauna *Tier 2* e *3*, beneficiando-se de uma localização privilegiada de acordo com as demandas específicas do incidente. Dependendo da evolução do acidente e das condições meteoceanográficas no momento da resposta, outros meios de transporte dos animais capturados e outras alternativas para mobilização dos recursos humanos e materiais poderão ser avaliadas.

CrITÉrios como energia elétrica, rede de água e esgoto, banheiros e vestiários, ventilação adequada, proximidade da costa, proximidade das capitais, estruturas com áreas cobertas e área livre para ampliação da resposta são utilizados para definição de tais locais. Além disso, instalações de fácil acesso, próximas a pontos de apoio e centros de abastecimento e com possibilidade de controle de acesso são priorizadas.

Instalações de Oportunidade foram previamente mapeadas para a resposta e estão listadas na **Tabela 5**. Na eventualidade de uma emergência, um mapeamento mais detalhado considerando as características do incidente deverá ser realizado, de forma a selecionar estas ou outras instalações mais adequadas para a resposta no momento da emergência.

Tabela 5: Instalações de oportunidade pré-identificadas na área de atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.



| Foto | Nome e Localização |
|---|--|
|  | <p>Nome da instalação: CTAF – Centro de Treinamento arremessando para o Futuro.</p> <p>Município: Vila Velha – ES</p> <p>Telefone: (27) 3289-8060</p> <p>Endereço: R. Humaitá nº 12 - Divino Espírito</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Green ball</p> <p>Município: Vila Velha – ES</p> <p>Telefone: (27) 99700-3247</p> <p>Endereço: R. Getúlio Freire Nunes, Nº 81, Divino Espírito Santo, Vila Velha, Es</p> |

Tabela 5: Instalações de oportunidade pré-identificadas na área de atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.






| Foto | Nome e Localização |
|---|--|
|  | <p>Nome da instalação: Golaço Esporte e Lazer</p> <p>Município: Serra – ES</p> <p>Telefone: (27) 3065-1091</p> <p>Endereço: Av. Norte Sul - Jardim Limoeiro - Serra – ES</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Centro Esportivo Tancredo de Almeida Neves</p> <p>Município: Vitória – ES</p> <p>Telefone: (27) 3322-4732</p> <p>Endereço: Av. Dário Lourenço de Souza - Mário Cypreste</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Camping Reduza Society Club</p> <p>Município: Piúma – ES</p> <p>Telefone: (28) 99995-6525</p> <p>Endereço: Rodovia ES, 060 – Portinho – Piúma – ES.</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Arena Albertina Salmon</p> <p>Município: Paranaguá – PR</p> <p>Telefone: (41) 3420-6000</p> <p>Endereço: R. João Régis, Ponta do Caju, Paranaguá, CEP: 83206-450</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Centro de Estudos do Mar da Universidade Federal do Paraná</p> <p>Município: Pontal do Sul – PR</p> <p>Telefone: (41) 3511-8600</p> <p>Endereço: Av. Beira-mar, s/n, Pontal do Paraná, CEP: 83255-976</p> |

Tabela 5: Instalações de oportunidade pré-identificadas na área de atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.






| Foto | Nome e Localização |
|---|---|
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio de Esportes José Richa</p> <p>Município: Guaratuba – PR</p> <p>Telefone: (41) 3472-8500</p> <p>Endereço: R. José Nicolau Abagge, 1284-1406, Guaratuba - PR, 83280-000"</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio de Esportes Ilda Soares Silvano</p> <p>Município: Guaratuba – PR</p> <p>Telefone: (41) 3472-8500</p> <p>Endereço: R. Cel. Alexandre Mafra, 627, Guaratuba – PR, CEP: 83280-000</p> |
|  | <p>Nome da instalação: ARENA São Chico</p> <p>Município: São Francisco do Sul – SC</p> <p>Telefone: (47) 9 8462-0328</p> <p>Endereço: Reta, São Francisco do Sul - SC, CEP 89240-000</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio Waldir Quirino da Luz</p> <p>Município: São Francisco do Sul – SC</p> <p>Telefone: (47) 3444-2333</p> <p>Endereço: R. Flodoaldo Nobrega - São José do Acaraí, São Francisco do Sul - SC, 89240-000</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio de Esportes Gabriel João Collares</p> <p>Município: Itajaí - SC</p> <p>Telefone: (47) 3341-6000</p> <p>Endereço: R. Alberto Werner, 44 - São João, Itajaí - SC, 87303-160</p> |

Tabela 5: Instalações de oportunidade pré-identificadas na área de atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.

| Foto | Nome e Localização |
|---|--|
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio de Esportes Governador Irineu Bornhausen</p> <p>Município: Balneário Camboriú - SC</p> <p>Telefone: (47) 3360-0444</p> <p>Endereço: Av. Santa Catarina, 700 - Estados, Balneário Camboriú - SC, 88330-000</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Associação R3 Animal</p> <p>Município: Florianópolis - SC</p> <p>Telefone: (48) 3018-2316</p> <p>Endereço: Rodovia João Gualberto Soares, Parque Estadual do Rio Vermelho-Rio Vermelho, CEP: 11.000</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio de Esportes Antônio Lourenço Borges</p> <p>Município: Balneário Arroio do Silva - SC</p> <p>Telefone: (48) 3526-2905</p> <p>Endereço: Rua Elói Pedro Januário, Balneário Arroio do Silva - SC, 88914-000</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Centro Esportivo Machado</p> <p>Município: Torres – RS</p> <p>Telefone: (51) 3664-3698</p> <p>Endereço: R. Luíz Gonzaga Capaverde, 733, Torres - RS, 95560-000</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio de Esportes da Ulbra Torres</p> <p>Município: Torres – RS</p> <p>Telefone: (51) 3626-2000</p> <p>Endereço: Rua Universitária, 1900 - Parque do Balonismo, Torres - RS, 95560-000</p> |

Tabela 5: Instalações de oportunidade pré-identificadas na área de atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.





| Foto | Nome e Localização |
|---|--|
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio Municipal Otto Birllem</p> <p>Município: Capão da Canoa – RS</p> <p>Telefone: (51) 3625-6185</p> <p>Endereço: Av. Paraguassú, 1881, Capão da Canoa, RS, CEP: 95555-000</p> |
|  | <p>Nome da instalação: AABB-Associação Atlética Banco do Brasil</p> <p>Município: Rio Grande – RS</p> <p>Telefone: (53) 3230-1818</p> <p>Endereço: R. Visc. do Itaboraí, s/n, Rio Grande - RS</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Futsal Society Bubolz</p> <p>Município: Rio Grande – RS</p> <p>Telefone: (53) 98138-6963</p> <p>Endereço: R. Manoel Gonzáles Lopes, 623 - Vila Recreio, Rio Grande - RS, CEP: 96213-240</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio Engenheiro Heitor Amaro Barcellos</p> <p>Município: Rio Grande – RS</p> <p>Telefone: (53) 3232-4521</p> <p>Endereço: R. Dr. Nascimento, 14, Centro, Rio Grande, CEP: 96200-300</p> |

Tabela 5: Instalações de oportunidade pré-identificadas na área de atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.

| Foto | Nome e Localização |
|--|---|
|  | <p>Nome da instalação: Ginásio Municipal Farydo Salomão</p> <p>Município: Rio Grande – RS</p> <p>Telefone: (53) 3233-6096</p> <p>Endereço: R. Cristóvão Colombo, 360 - Cidade Nova, Rio Grande - RS, 96211-510</p> |
|  | <p>Nome da instalação: Centro de Recuperação de Animais Marinhos (CRAM)</p> <p>Município: Rio Grande – RS</p> <p>Telefone: (53) 3231-3496</p> <p>Endereço: R. Capitao-Tenente Heitor Perdigão, 10 - Centro, Rio Grande - RS, CEP: 96200-580</p> |

4.2.1. Localização geográfica das bases de apoio logístico e das unidades de manejo de fauna

Para o apoio operacional às atividades de resposta à fauna existem 03 (três) possibilidades de localidades para a base de apoio logístico: Niterói/RJ, Rio de Janeiro/RJ ou São João da Barra/RJ. Como base de apoio aéreo existem 03 (três) possibilidades de Aeroportos, todos no estado do Rio de Janeiro: de Cabo Frio, de Macaé ou de Jacarepaguá.

A localização do Bloco C-M-661 e sua distância até as instalações que poderão ser utilizadas como base de apoio estão indicadas na **Figura 6** e na **Figura 7**.

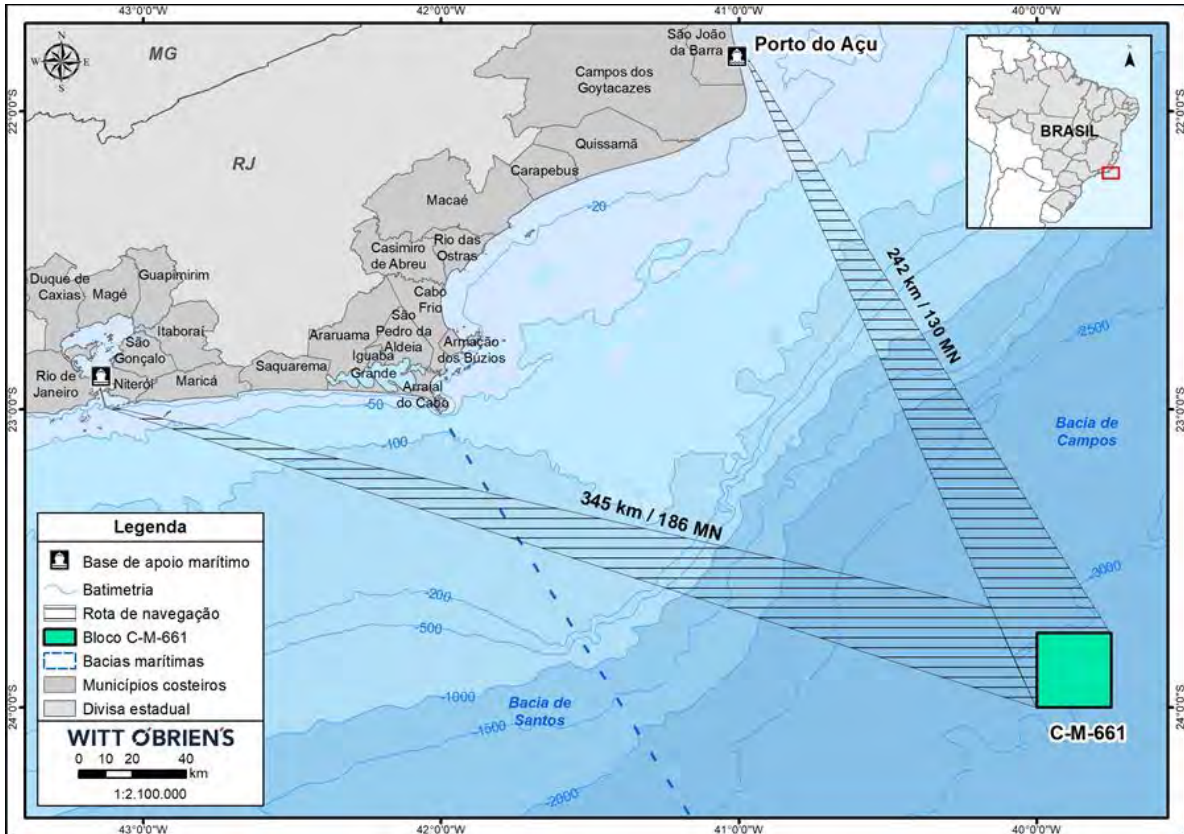


Figura 6: Distâncias entre o Bloco C-M-661, na Bacia de Campos, e as instalações que poderão ser utilizadas como base de apoio logístico.

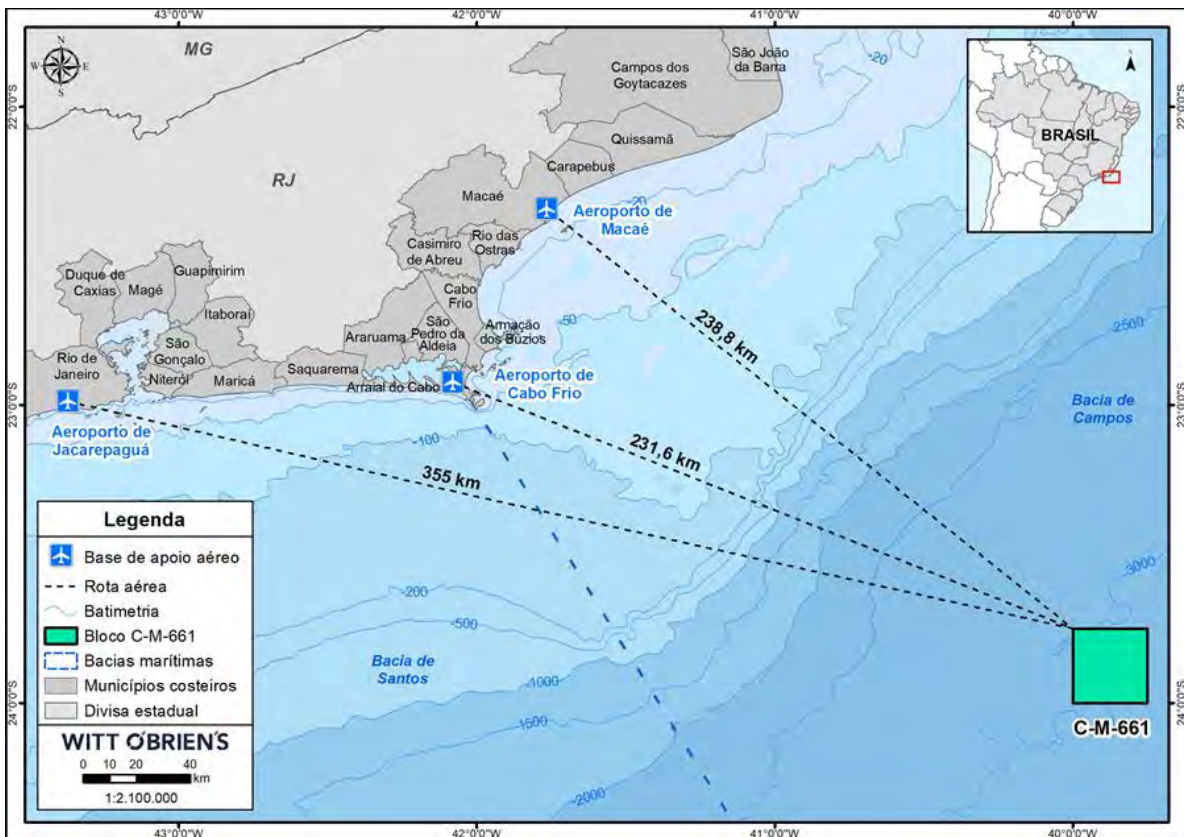


Figura 7: Distâncias entre o Bloco C-M-661, na Bacia de Campos, e as instalações que poderão ser utilizadas como base de apoio aéreo.

As instalações de resposta à fauna estão dispostas de forma estratégica para minimizar o tempo de transporte e maximizar a eficiência no atendimento aos animais, conforme apresentado na **Figura 8**. A **Tabela 6** contém informações detalhadas sobre a localização, capacidade de resposta e contatos de referência de cada instalação. A **Tabela 7** contém o tempo estimado para transporte dos animais entre as bases de apoio e os Centros.

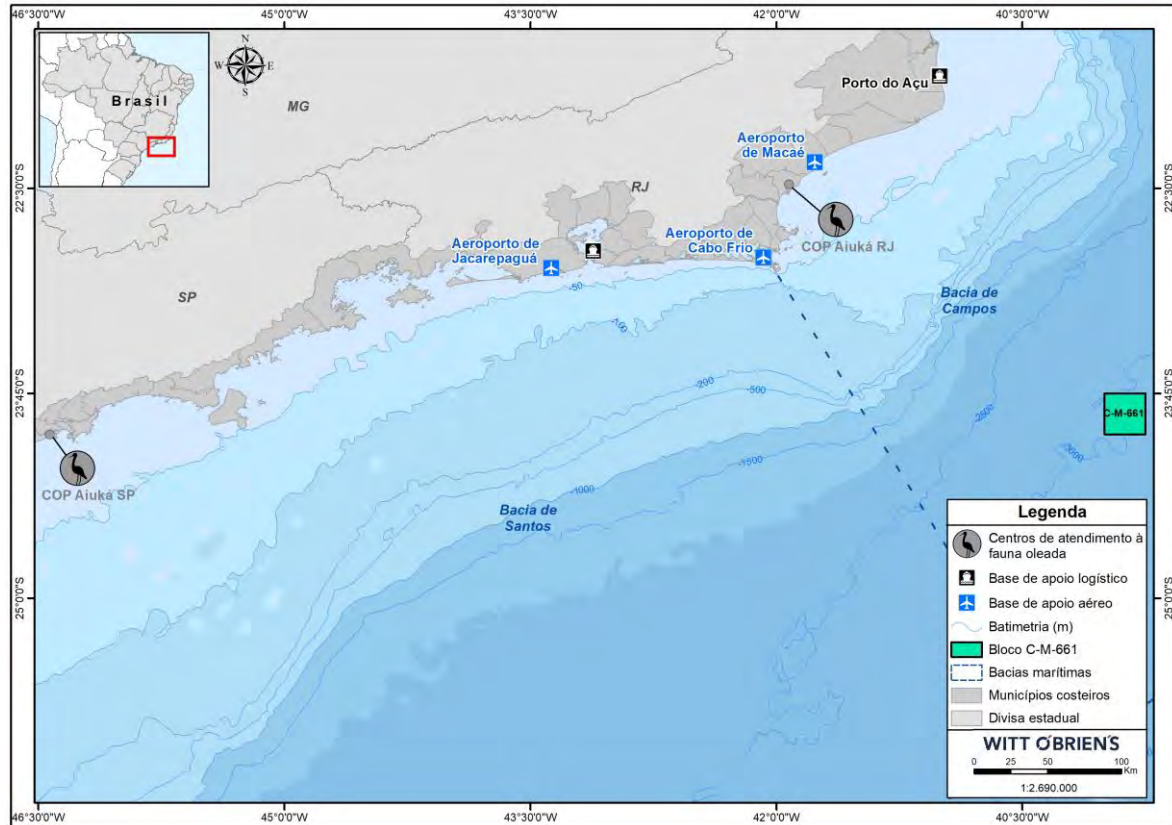


Figura 8: Distribuição Geográfica das Unidades de Manejo de Fauna.

Tabela 6: Relação de instalações de atendimento à fauna em caso de derramamento de óleo durante a atividade de perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos.

| COD | UF | Município | Categoria | Nome | CTF | E | R | N | Telefone | Responsável | CAP ¹ | CAP ² | TM |
|--------------|----|----------------|-----------|---|---------|---|---|---|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|-----|
| COP Aiuká RJ | RJ | Rio das Ostras | Centro | Centro Operacional da Aiuká no Rio de Janeiro | 6783738 | X | X | X | (22) 2210-3116 (13) 98215-1866 | Valeria Ruoppolo | N/A | 250A 30Q 10P 2C | 0 h |
| COP Aiuká SP | SP | Praia Grande | Centro | Centro Operacional da Aiuká em São Paulo | 5124906 | X | X | X | (13) 3491-3608 (13) 97420-1364 | Valeria Ruoppolo | N/A | 200 A 100 Q 2 P 1 C | 0 h |

Nota: **COD** – Código de identificação da instalação; **UF** – Unidade Federal; **CTF** – Cadastro Técnico Federal; **E** – Estabilização; **R** – Reabilitação; **N** – Necropsia, **CAP¹** – Capacidade máxima de atendimento permanente e **CAP²** – Capacidade máxima de atendimento em caso de ativação ou ampliação (A – Aves, C – Cetáceos, P – Pinípedes, Q – Quelônios; N/A – não se aplica); **TM** – Tempo de mobilização (tempo necessário para que as instalações sejam estabelecidas e aptas para exercerem as funções previstas no plano).

Tabela 7: Estimativas de distância e tempo mínimo para o deslocamento entre as instalações de atendimento à fauna.

| Origem | Destino | Distância | Meio de transporte | Tempo estimado ¹ |
|--|-------------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|
| Base de apoio marítimo em Rio de Janeiro/RJ | COP Aiuká RJ | 165 km | Veículo terrestre | 03h30 |
| Base de apoio marítimo em Niterói/RJ | COP Aiuká RJ | 156 km | Veículo terrestre | 03h30 |
| Base de apoio marítimo em São João da Barra/RJ | COP Aiuká RJ | 180 km | Veículo terrestre | 04h00 |
| Aeroporto de Jacarepaguá | COP Aiuká RJ | 193 km | Veículo terrestre | 04h00 |
| | Aeroporto de Congonhas ² | 345 km | Helicóptero | 01h30 |
| Aeroporto de Cabo Frio | COP Aiuká RJ | 65 km | Veículo terrestre | 01h30 |
| | Aeroporto de Congonhas ² | 475 km | Helicóptero | 02h00 |
| Aeroporto de Macaé | COP Aiuká RJ | 31 km | Veículo terrestre | 01h00 |
| | Aeroporto de Congonhas ² | 525 km | Helicóptero | 02h00 |
| Aeroporto de Congonhas ² | COP Aiuká SP | 70 km | Veículo terrestre | 01h30 |

Notas:

¹ O cálculo do tempo estimado considerou uma velocidade média de 50 km/h para veículo terrestre, 10 nós para embarcações e 300 km/h para helicóptero, sendo arredondado de 30 em 30 min.

² Apesar de não ser previsto como base de apoio aéreo, o Aeroporto de Congonhas poderá ser utilizado como apoio, caso necessária a transferência de animais entre as instalações e/ou utilização do COP Aiuká SP.

4.3. Equipamentos

A PPBL manterá nos Centros da Aiuká (COP Aiuká RJ e COP Aiuká SP) os equipamentos necessários para implementação do Plano de Proteção à Fauna durante a atividade de perfuração no Bloco C-M-661 (**Tabela 8**). É importante salientar, que outros equipamentos poderão ser mobilizados ou prontamente adquiridos conforme as necessidades específicas identificadas durante as etapas da resposta.

Tabela 8: Relação de equipamentos e materiais disponíveis no COP Aiuká SP e COP Aiuká RJ dimensionados para atendimento Tier 1.

| Item | Quantidade | Descrição |
|---------------------------------|------------|---|
| Tenda retrátil | 6 | Tenda piramidal tipo gazebo retrátil 4 x 4 m; lona reforçada em PVC |
| Lateral removível para tenda | 24 | |
| Estacas de madeira | 30 | Fixação da tenda, sarrafo de 5 cm aparelhado com 60 cm de comprimento |
| Corda de polipropileno trançada | 24 | 5 m; 3,5-4 mm; fixação da tenda |
| Mesa plástica | 3 | Dobrável; |
| Banqueta de plástico | 8 | |

Tabela 8: Relação de equipamentos e materiais disponíveis no COP Aiuká SP e COP Aiuká RJ dimensionados para atendimento Tier 1.

| Item | Quantidade | Descrição |
|------------------------------------|------------|---|
| Piscina | 6 | Piscina retangular de lona PVC com capacidade de 5000 l + bomba filtro 127V |
| Rede multifilamento | 50 m | Panagem de rede para pesca multifilamento, fio 210/8, malha 12 (rede camarão) |
| Balde plástico c/ alça | 10 | Volume 20 l; com tampa de rosca |
| Colher medidora | 2 | Plástico; conjunto com 5 colheres medidoras |
| Travessa de metal | 10 | Tipo assadeira; tamanhos variados |
| Bandeja plástica | 6 | Polietileno de alta qualidade; volume 3 l |
| Prato raso | 60 | Plástico; diversos tamanhos (20, 25 e 30 cm) |
| Liquidificador industrial | 2 | Capacidade de 2 l; copo de aço inox, 127 – 240V |
| Peneira P | 3 | Metal; diâmetro aproximado 12 cm |
| Peneira G | 3 | Metal; diâmetro aproximado 22 cm |
| Kit de funil | 2 | Plástico; kit com três funis (pequeno, médio e grande) |
| Tábua de corte plástico (G) | 2 | Poietileno; branca; para corte de alimento |
| Faca de corte (G) | 2 | Para corte do pescado |
| Lençol branco s/ elástico | 20 | Dimensões aproximadas: (C X L) 188 x 138 cm |
| Toalha branca G | 40 | Dimensões aproximadas: (C X L) 130 x 70 cm |
| Toalha branca P | 50 | |
| Cobertor de lã G | 6 | Dimensões aproximadas: (C X L) 220 x 160 cm |
| Fronha branca | 20 | |
| Puçá pequeno (P) | 6 | Cabo de alumínio 150 cm dobrável; aro com Ø 50 cm; malha de multifilamento com até 2 cm de largura; capacidade de peso aprox. 500 g. |
| Puçá médio (M) | 6 | Cabo de alumínio 150 cm dobrável; aro com Ø 80 cm; malha de multifilamento com até 4 cm de largura; capacidade de peso aprox. 1200 g. |
| Puçá médio (G) | 6 | Cabo de alumínio 210 cm; aro com Ø 80 cm; malha de multifilamento com até 4 cm de largura; capacidade de peso aprox. 1500 g. |
| Caixa de papelão | 250 | Dimensões aproximadas: (C X L X A) 60 x 50 x 50 cm |
| Caixa de transporte IATA P | 6 | Dimensões aproximadas: (C X L X A) 33 x 50 x 28 cm |
| Caixa de transporte IATA M | 6 | Dimensões aproximadas: (C X L X A) 51 x 71 x 49 cm |
| Caixa de transporte IATA G | 6 | Dimensões aproximadas: (C X L X A) 77 x 103 x 78 cm |
| Caixa de transporte de madeira GG | 1 | Transporte de grandes animais; dimensões aproximadas: (C X L X A) 160 X 100 X 120 cm |
| Carro plataforma para transporte | 1 | Capacidade 400 kg |
| Maca para transporte | 2 | Nylon impermeável; estrutura reforçada e tubo de alumínio de alta resistência; dimensões aproximadas: (C X L) 180 x 120 cm |
| Caixa para transporte de serpentes | 2 | Caixa de madeira específica para o transporte de animais peçonhentos; dimensões aproximadas: (C X L X A) 60 x 40 x 40 cm |

Tabela 8: Relação de equipamentos e materiais disponíveis no COP Aiuká SP e COP Aiuká RJ dimensionados para atendimento Tier 1.

| Item | Quantidade | Descrição |
|--|------------|--|
| Caixa de alimentação para pinguins | 1 | Dimensões aproximadas: (C X L X A) 95 x 40 x 85 cm |
| Caixa plástica 45L | 12 | Caixa polietileno de alta densidade; tipo tabuleiro para pescado |
| Colchão forrado c/ napa | 5 | Dimensões aproximadas: (C X L X A) 220 x 160 x 20 cm |
| Escudo de madeira | 2 | Dimensões aproximadas: (C X L X A) 80 x 0,20 x 120 cm |
| Gancho para répteis | 2 | Gancho para manuseio e contenção de serpentes (M) |
| Pinção para répteis | 2 | Cabo de 100-120 cm; punho tipo pistola; pinça tipo jacaré |
| Pinção para mamíferos | 2 | Cabo de 70-100 cm; punho tipo pistola; pinça tipo mandíbula "Aces" |
| Cambão | 2 | Cabo de 120-150 cm; laço metálico |
| Rede de captura multifilamento | 1 | Panagem de multifilamento 210/72 50mm; Dimensões aproximadas: (C X L) 500 x 500 cm |
| Bomba autoaspirante ou presurizador de água | 7 | 1HP; conjunto de tubulação, mangueiras e adaptadores diversos para conexão hidráulica, 127 – 240V |
| Aquecedor de água | 7 | Fluxo contínuo; exaustão forçada; GLP; vazão 8 l/min (1 kg/h) |
| Bacia média | 6 | Plástico; capacidade de 18 l |
| Bacia grande | 6 | Plástico; capacidade de 37 l |
| Escova de dentes | 6 | Cerdas macias |
| Jarra plástica | 6 | Volume (2 l) com graduação |
| Avental PVC | 8 | Plástico; branco; espessura 10-12 mm |
| Detergente | 2 | Galão de 5 l cada; detergente neutro de boa qualidade |
| Secador pet | 3 | Potência 2500W, 127 – 240V |
| Lâmpada incandescente infravermelha de secagem | 12 | Potência 150W, 127 – 240V |
| Bolsa térmica | 12 | Água ou Termogel |
| Prato refletor de alumínio 16" | 12 | Referência: http://www.acrilus.com.br/552.html |
| Termômetro de água | 2 | Termômetro digital, flutuante, precisão $\pm 1^\circ\text{C}$, resolução 1°C , escala de -10 a 60°C |
| Kit teste dureza da água | 1 | Teste de dureza de água pelo método reflectométrico |
| Termostato com aquecedor | 10 | 500W; 127 – 240V |
| Caixa d'água | 4 | PVC, volume aproximado 500 l |
| Recinto vertical modular | 1 | |
| Recinto horizontal inox | 1 | |
| Recintos móveis PVC | 10 | Tubos de PVC 1", $\frac{3}{4}$ "; lona reforçada, rede multifilamento |
| Mesa procedimetno inox | 3 | |
| Colete salva-vidas | 8 | Modelo aprovado pela Marinha do Brasil; Classe III |
| Perneira (par) | 4 | |

Tabela 8: Relação de equipamentos e materiais disponíveis no COP Aiuká SP e COP Aiuká RJ dimensionados para atendimento Tier 1.

| Item | Quantidade | Descrição |
|-----------------------------------|------------|--|
| Macacão tyvek | 50 | Modelo 1422A branco; com elástico nos punhos e tornozelos; fechamento em zíper |
| Capa de chuva | 20 | PVC resistente |
| Óculos de proteção | 20 | |
| Bota de PVC cano longo | 10 | Tamanhos diversos |
| Botina com biqueira de aço | 10 | Bico metálico, tamanhos diversos |
| Capacete de segurança | 4 | Com catraca e jugular |
| Protetor auricular | 1 cx | 100 unidades descartáveis |
| Macacão de brim | 20 | Manga cumprida |
| Macacão p/ lavado | 4 | Impermeável |
| Luva nitrílica (par) | 20 | Reutilizável; cor verde |
| Luvas de raspa (par) | 6 | Raspa de couro |
| Luva de vaqueta (par) | 6 | De couro |
| Luva tricotada em nylon (par) | 8 | Emborrachada e com elástico no punho |
| Luva látex de procedimento | 4 | Caixa com 100 unidades; látex não-estéril; tamanho P |
| Luva látex de procedimento | 4 | Caixa com 100 unidades; látex não-estéril; tamanho M |
| Luva látex de procedimento | 4 | Caixa com 100 unidades; látex não-estéril; tamanho G |
| Luva nitrílica de procedimento | 2 | Caixa com 100 unidades; tamanho M |
| Luva nitrílica de procedimento | 2 | Caixa com 100 unidades; tamanho M |
| Luva nitrílica de procedimento | 2 | Caixa com 100 unidades; tamanho G |
| Máscara N-95 | 2 | Caixa com 50 unidades, descartável |
| Solução para lavagem ocular 500ml | 2 | Frasco gota-a-gota; solução salina estéril |
| Hastes flexíveis | 2 | Tipo cotonete; caixa com 75 unidades |
| Compressa gaze | 3 | Pacote com 500 unidades 7,5 x 7,5 cm |
| Papel toalha | 4 | Rolo |
| Algodão 500g | 4 | Rolo; 500 g |
| Álcool 70% | 10 | Frascos de 1 l |
| Solução iodo-povidine | 10 | Frascos de 1 l |
| Clorexidine 2% | 10 | Frascos de 1 l, PrevineMastite® |
| Solução NaCL 0,9% | 10 | Frasco 500 ml |
| Solução de Ringer com Lactato | 10 | Frasco 500 ml |
| Solução de Glicose 5% | 5 | Frasco 500 ml |
| Água oxigenada | 5 | Frasco de 1 l |
| Suplemento alimentar - Ensure® | 2 | Lata 900 g |
| Suporte nutricional - A/d Hills® | 10 | Lata 156 g |
| Termômetro digital | 4 | Ponta flexível; Bateria lítio 1,5V; LR-41 |
| Bateria LR-41 | 4 | Lítio 1,5V |
| Lanterna oftálmica | 4 | Bateria lítio 1,5V; LR-41 |

Tabela 8: Relação de equipamentos e materiais disponíveis no COP Aiuká SP e COP Aiuká RJ dimensionados para atendimento Tier 1.

| Item | Quantidade | Descrição |
|-----------------------------------|------------|---|
| Lanterna clínica de cabeça | 2 | Pilha AAA |
| Pilha alcalina AAA | 4 | Reposição lanterna de cabeça |
| Paquimento | 2 | Digital; |
| Estetoscópio | 2 | Profissional para Adultos |
| Reanimador manual Ambu | 2 | |
| Nebulizador ultrassônico | 2 | |
| Centrífuga para microhematócrito | 1 | Velocidade 10.000 RPM, 30 provas de capilares 127 – 240V |
| Refratômetro clínico | 2 | Refratômetro clínico manual p/ proteína |
| Capilar para microhematócrito | 500 | |
| Massa seladora p/ capilar | 10 | |
| Balança | 1 | Digital, capacidade máxima 200 kg, 127 – 240V |
| Balança | 2 | Digital, capacidade máxima 40 kg, precisão ± 2 g, 127 – 240V |
| Glicosímetro digital | 2 | c/ kit de tiras teste |
| Microscópio binocular | 1 | Ref.: BIOVAL L-2000-I-BINO-L |
| Micropipeta 10-100 uL + ponteira | 2 | Ref.: HTL Labmate, Digipet ou Biopet |
| Becker 100 ml | 4 | |
| Proveta 250 ml | 4 | |
| Tubo de ensaio | 10 | 22x150 mm; 43 ml |
| Reagentes / corantes | N/A | Água destilada; Lugol; Solução de Natt-Herrick; Solução de Rosenfeld; Solução de Turk; Solução estoque Giemsa; Metanol absoluto etc |
| Agulhas | 3 | Caixa com 100 unidades; agulhas 0,80 X 25 (21 G1) |
| Agulhas | 3 | Caixa com 100 unidades; agulhas 0,70 X 25 (22 G1) |
| Agulhas | 3 | Caixa com 100 unidades; agulhas 0,55 x 20 (24 G) |
| Seringa com bico de cateter 60 mL | 100 | Plástica.; descartável; estéril |
| Seringa 60 ml | 200 | Plástica.; descartável; estéril |
| Seringas 20 ml | 200 | Plástica.; descartável; estéril |
| Seringas 10 ml | 200 | Plástica.; descartável; estéril |
| Seringas 5 ml | 200 | Plástica.; descartável; estéril |
| Seringas 1 ml | 200 | Plástica.; descartável; estéril |
| Cateter | 30 | Diversos tamanhos |
| Equipo | 10 cada | Microgotas / macrogotas |
| Scalpe | 15 | Diversos tamanhos |
| Sonda de latex | 30 | Com bico de cateter; diversos tamanhos |
| Gel lubrificante | 3 | Sem cheiro e solúvel em água; KY® |
| Descarpac | 10 | Coletor de perfuro cortantes; 3 l |
| Pote coletor | 100 | Descartável |

Tabela 8: Relação de equipamentos e materiais disponíveis no COP Aiuká SP e COP Aiuká RJ dimensionados para atendimento Tier 1.

| Item | Quantidade | Descrição |
|--|------------|--|
| Anilhas temporárias | 300 | Modelo plástico bandettes; tamanho 4,5,7,11,13 |
| Leitor de microchip p/ mamíferos | 1 | |
| Aplicador de microchip + microchip | 50 | |
| Malha tubular ortopédica | 4 | Tamanhos P e G; rolo |
| Atadura de crepe | 6 | 10 x 1,8 cm |
| Bandagem elástica | 1 | Rolo; 10 cm x 50 m |
| Tala aramada | 6 | |
| Micropore | 2 | Rolo pequeno; |
| Esparadrapo | 1 | Rolo; 10 cm x 50 m |
| Kit de sutura | 2 | Pinça dente de rato com 14 cm; tesoura Iris com 12 cm; porta agulhas Mayo Hegar com 14 cm; campo cirúrgico 40 cm x 40 cm; pacote com 5 gazes 7,5 cm x 7,5 cm; fio cirúrgico mono nylon 5-0, com 45 cm de comprimento; Agulha 3/8 circular, formato triangular 2,0 cm |
| Instrumental para pequenos procedimentos (caixa) | 1 | Estojo de inox 20 x 10cm; tesoura romba/fina; cabo de bisturi n°4; lâmina de bisturi n°21; pinça-dente-de-rato; pinça anatômica 16 cm |
| Abridor de bico para aves | 2 | Tamanhos P e G |
| Material para coleta e identificação de amostras | N/A | Microtubos, formol 10%, capilares heparinizados, tubos tipo Falcon, tubos heparinizados, papel alumínio, sacos plásticos, papel vegetal, lápis, caneta e marcador permanente, pote coletor. (Caixa preta p/ Necropsia) |
| Medicamentos diversos | N/A | Antibiótico, antifúngico, antiparasitário, antiinflamatório, analgésico, antimifase, corticóide, antitóxico, pomada cicatrizante, complexos vitamínicos, alimento parenteral, sedativo, anestésicos e agente para eutanásia. |
| Lacre de segurança numerados | 50 | 23 cm de comprimento |
| Caixa térmica tipo cooler | 2 | 60 Litros; dimensões aproximadas: (C X L X A) 73,6 x 46,3 x 41,2 cm |
| Pincel marcador permanente | 2 | Cor preta |
| Saco de papel reforçado - M | 20 | |
| Saco plástico branco infectante | 30 | Capacidade 30 l |
| Saco plástico preto reforçado | 50 | Capacidade 100 l |
| Kit de fichas de campo | 30 | Fichas de amostragem em massa; registro de entrada |
| Tesoura p/ corte de osso | 2 | |
| Tábua de corte plástico (G) | 2 | Poletileno; branca; p/ necropsia |
| Instrumental para necropsia | N/A | Estojo de inox 20x10cm; tesoura romba/fina; cabo de bisturi n°4; lâmina de bisturi n°21; pinça-dente-de-rato; pinça anatômica 16cm, faca de margaref, |
| Plastifilme | 2 | Rolo |

Tabela 8: Relação de equipamentos e materiais disponíveis no COP Aiuká SP e COP Aiuká RJ dimensionados para atendimento Tier 1.

| Item | Quantidade | Descrição |
|--|------------|---|
| Papel vegetal | 2 | Rolo |
| Sacos zip lock cx c/ 100 | 2 | Tamanhos variados |
| Barbante | 1 | Rolo 100 m |
| Bobina de saco plástico M | 1 | 500 unidades |
| Sirene eletrônica 12V | 2 | Referência: (www.walmonof.com.br) |
| Buzina náutica marítima | 2 | Referência: (www.sobuzinas.com.br) |
| Buzina a gás | 12 | Referência: (www.misterfestas.com.br) |
| Megafone portátil recarregável c/ sirene | 3 | Referência: (www.lojadosom.com.br) |
| Giroflex 64 leds c/ sirene | 2 | Referência: (www.lojadosom.com.br) |
| Rabiola de plástico 500 m | 2 | |
| Rabiola de papel laminado 10m | 20 | |
| Boneco espantalho "boneco biruta" | 2 | Dupla costura, motor bivolt, Referência: (http://www.bonecobiruta.com.br/) |
| Corda de polipropileno trançada | 1 | 3,5-4 mm; rolo 200 m |
| Fita silver tape | 1 | Rolo 50 m; auto-adesiva |
| Fita zebra | 1 | Rolo 50 m; demarcação |
| Fio de aço 0,6mm | 1 | Rolo 310 m |
| Fio de nylon 0,6mm | 4 | Rolo 100 m |
| Fita prateada holográfica | 5 | Rolo c/ 50 m |
| Bateria automotiva | 1 | Peso 10.50 kg, tensão: 12V, C20:40Ah, RC 25:55min, CCA – 18C: 300 |

4.4. Procedimentos Operacionais

4.4.1. Posto de Comando

A mobilização de no mínimo dois técnicos para o Posto de Comando (localizado em escritório da companhia no Rio de Janeiro/RJ) ocorrerá assim que a Aiuká for notificada de um incidente. Em algumas situações como, por exemplo, a expansão do incidente, presença de fauna oleada ou com potencial de contaminação, ou de acordo com o nível de complexidade do cenário, poderão ser mobilizados especialistas adicionais para compor a equipe de fauna das Seções de Planejamento e Operações.

Destaca-se que o suporte técnico especializado da Aiuká pode ser iniciado remotamente imediatamente após o acionamento, até que os técnicos mobilizados de forma presencial tenham se apresentado ao Posto de Comando. A partir do acionamento, a equipe técnica que permanece no escritório da Aiuká fornece todo o suporte remoto, viabilizando a continuidade da resposta.

4.4.2. Resposta Local (*Tier 1*)

A resposta local (*Tier 1*) baseia-se na mobilização de recursos para estabilização e reabilitação, tendo apoio de uma equipe de especialistas e constante contato com o representante da PPBL a bordo da unidade marítima ou das embarcações de resposta do Plano de Emergência Individual.

A equipe da Aiuká é composta de especialistas de fauna em caráter de prontidão para o atendimento às emergências, baseados nos Estados de São Paulo e Rio de Janeiro. A equipe pode ser contatada imediatamente, com tempo de mobilização apresentado na **Tabela 3**. De acordo com o cenário, a equipe baseada em SP pode se deslocar até o COP Aiuká RJ para mobilização da instalação, sempre que necessário. O tempo de mobilização dos técnicos do COP Aiuká SP para a cidade do Rio de Janeiro/RJ é de até 06 h e para Rio das Ostras/RJ é de 10 h. Além dos recursos humanos, a resposta local conta com recursos materiais estocados nos Centro em Rio das Ostras/RJ e Praia Grande/SP, conforme descrito no **item 4.3**.

Deste modo, há disponibilidade de recursos humanos e materiais necessários para o pronto início do monitoramento e captura de fauna oleada em caso de derramamento, bem como para a recepção e estabilização da fauna oleada. A equipe da Aiuká estará pronta para realizar as atividades de monitoramento aéreo ou embarcado e, caso necessário, será feita a mobilização dos recursos para montagem de uma instalação móvel para receber e estabilizar animais capturados.

Após a etapa inicial de estabilização, os animais serão encaminhados ao Centro no Rio de Janeiro, o COP Aiuká RJ. De forma alternativa, caso se julgue oportuno e sem prejuízo à sua saúde e bem estar, os animais também poderão ser encaminhados ao Centro em São Paulo, o COP Aiuká SP, como já previsto neste PPAF.

4.4.3. Capacidade de Ampliação da Resposta (*Tier 2 e 3*)

Utilizando como base o Manual de Boas Práticas do Plano Nacional de Ação de Emergência para Fauna Impactada por Óleo (PAE-FAUNA/IBAMA, 2018), a atuação na resposta à fauna deve ocorrer sob uma perspectiva escalonada, de acordo com os recursos necessários disponíveis para atendimento e em função da previsão do impacto decorrente do derramamento de óleo. Caberá ao responsável pela equipe de resposta à fauna avaliar a necessidade de acionamento do *Tiers 2 e 3* e informar a PPBL para demais providências junto ao comando do incidente.

Como mencionado no **item 4.2**, os Centros em Praia Grande/SP e Rio das Ostras/RJ possuem espaço disponível para ampliação da resposta até *Tier 3*. Adicionalmente, poderão ser estabelecidas Instalações Móveis.

Durante toda campanha de perfuração da PPBL, as instalações COP Aiuká RJ e COP Aiuká SP armazenarão equipamentos suficientes para ampliação da resposta para até 100 animais. A capacidade máxima de atendimento poderá sofrer adequações considerando as condições necessárias para atendimento de cada grupo animal no momento da emergência.

Conforme detalhado no **item 4.1** e documentado no **ANEXO 2**, o presente plano baseia-se em acordos pré-estabelecidos de cooperação e prontidão firmados entre a Aiuká e instituições nacionais e internacionais especializadas na resposta à fauna. Caso a ampliação da resposta se revele necessária, a Aiuká e seus parceiros nacionais e internacionais possuem uma ampla equipe de resposta composta por profissionais experientes, com capacidade para ampliar e desmobilizar seus profissionais de acordo com as necessidades específicas do incidente.

Dependendo da localização geográfica do toque do óleo e da distribuição espacial do número de animais impactados, a resposta poderá ser desenvolvida em um dos Centros (conforme detalhado no **item 4.2**).

4.4.4. Acionamento e Encerramento das Atividades

Caso ocorra um incidente com derramamento de óleo e/ou envolvendo risco importante de derramamento, a Gerência de Saúde, Meio Ambiente e Segurança da PPBL entrará em contato imediatamente com a equipe da Aiuká através dos telefones listados na **Tabela 9**.

Tabela 9: Informações de contato para acionamento da equipe da Aiuká.

| Profissional | Informações de contato |
|--|--|
| Equipe de prontidão (contato primário) | Celular: (13) 97421-9300 Fixo: (13) 3302-6025 E-mail: emergencia@aiuka.com.br |
| Valeria Ruoppolo (contato secundário 1) | Celular: (13) 98138-5782 Fixo: (13) 3491-4074 Skype: vruoppolo E-mail: valeria.ruoppolo@aiuka.com.br |
| Rodolfo Silva (contato secundário 2) | Celular: (53) 99103-9892 / 98118-0900 E-mail: rodolfo.silva@aiuka.com.br |
| Sede Aiuká | PABX: (13) 3491-4074 / 3591-2255 Endereço: Av. do Trabalhador 1799. Sítio do Campo, 11725-000, Praia Grande - SP. |

As seguintes informações deverão ser repassadas à equipe da Aiuká no telefonema de acionamento:

- a) Horário do incidente;
- b) Volume de óleo derramado;
- c) Coordenadas geográficas do ponto de vazamento (*datum* SIRGAS 2000);
- d) Caracterização sucinta do ambiente atingido;
- e) Informações sobre segurança das pessoas a bordo;
- f) Informações preliminares sobre avistamento de animais nas proximidades do incidente, ou se já houve observação de animais oleados.

Os procedimentos de mobilização das equipes de resposta foram estruturados em função de dois critérios principais: o volume de óleo do derramamento e a estimativa do número de animais oleados. O volume de óleo do derramamento não é um indicador direto da magnitude da resposta à fauna, mas pode ser utilizado para acionar diferentes equipes a se mobilizarem ou permanecerem em regime de prontidão (*standby*). A estratégia de manter as equipes em *standby* (acionadas) é muito importante, pois permite a antecipação da preparação de equipamentos e a organização da logística de viagem (horários, passagens, recursos humanos, etc.), reduzindo o tempo necessário para mobilização, caso seja efetivamente necessária.

Semelhantemente, embora o número de animais atendidos não constitua em si um critério determinante para a categorização de *Tiers* de resposta, este parâmetro é útil para auxiliar no planejamento. É importante ressaltar, no entanto, que a unidade “animal” padrão refere-se aos recursos necessários para reabilitar animais compatíveis com o tamanho e as necessidades de uma ave marinha de porte médio, como por exemplo uma gaivota (*Larus dominicanus*) ou um biguá (*Nannopterum brasilianus*). Com base na experiência acumulada da equipe da Aiuká e na literatura científica acerca dos animais atendidos em derrames de petróleo (PIATT *et al.*, 1990; MIGNUCCI-GIANNONI, 1999; USFWS, 2011), é previsto o atendimento de 1 tartaruga marinha juvenil para cada 20 aves marinhas e 1 mamífero marinho ou tartaruga marinha adulta para cada 50 aves marinhas.

Da mesma forma, o Diretor da Subseção de Fauna é responsável por estabelecer o fim das atividades de reabilitação de fauna em conjunto com o Chefe da Seção de Operações. Todas as ações de resposta à fauna serão desmobilizadas gradativamente de acordo com a diminuição do número de animais afetados ingressados ao centro de reabilitação. Ao menos um especialista técnico permanecerá no local até o último exemplar em reabilitação ser solto. Após a soltura de todos os exemplares tratados e na ausência de ingressos de animais

oleados a partir de 10 dias consecutivos de monitoramento, as atividades de reabilitação de fauna serão encerradas.

O fluxograma de procedimentos operacionais (**Figura 9**) apresenta os critérios para o acionamento, mobilização e desmobilização dos recursos locais, regionais e internacionais, conforme a necessidade de ampliação da resposta.

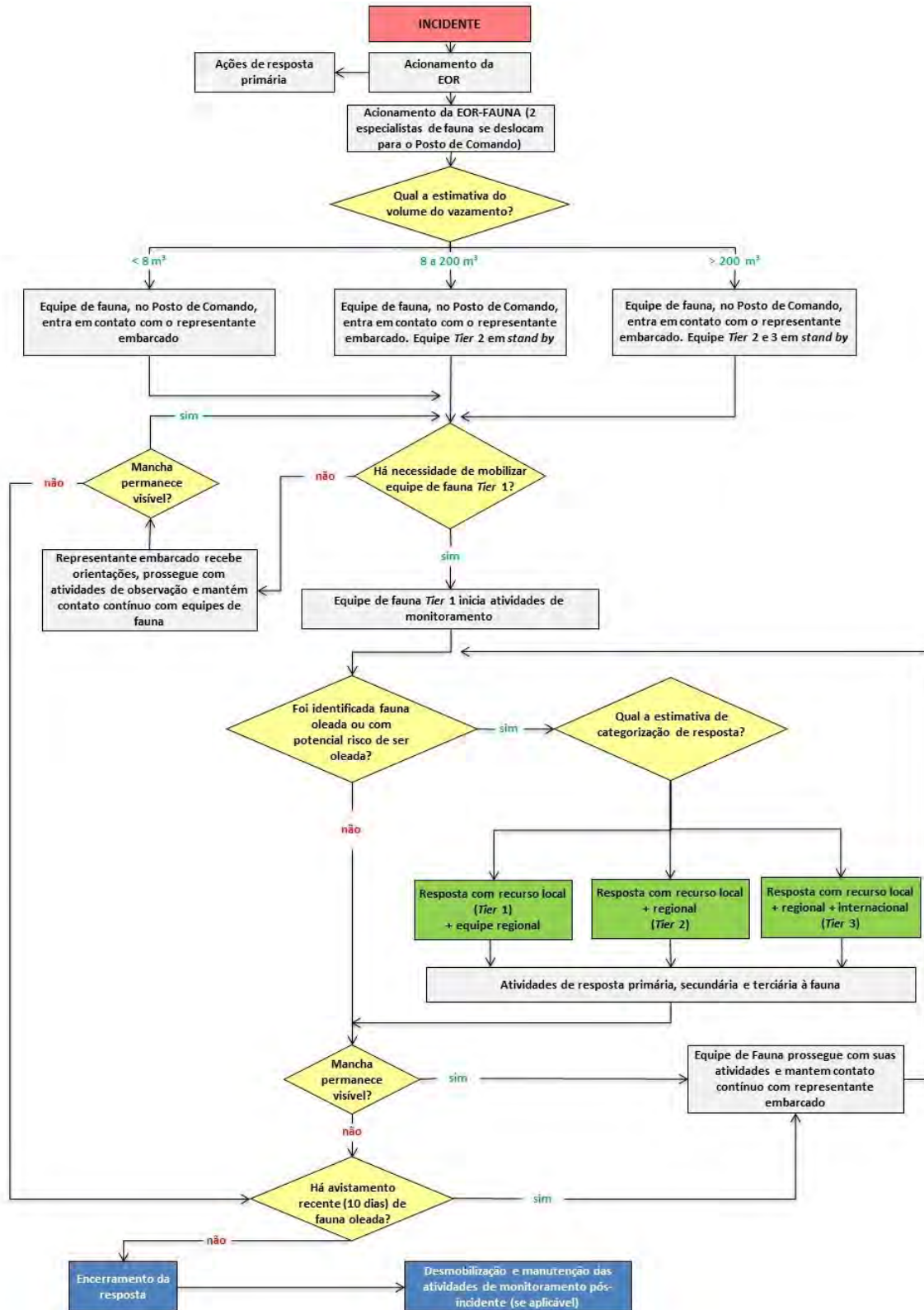


Figura 9: Procedimentos operacionais de ativação e encerramento da resposta à fauna oleada.

[Handwritten signatures]

4.4.5. Segurança Pessoal

Na ocorrência de incidente com óleo na água os riscos associados a atividade prevista neste PPAF deverão ser reanalisados e constar nos Planos de Segurança e de Ação dos grupos nas frentes de resposta.

De modo geral, os seguintes riscos estão associados às atividades de campo envolvendo a fauna:

- Hipertermia e insolação (exposição solar excessiva e desidratação);
- Quedas, escoriações e cortes, fraturas, concussões, contaminação cutânea por petróleo;
- Queda no mar durante a navegação em embarcações;
- Lesões devido ao contato com a fauna – mordidas, cortes e escoriações, feridas perfurantes, lacerações profundas e fraturas;
- Zoonoses (doenças infecciosas transmitidas pelos animais);
- Lesão lombar ao levantar animais ou objetos pesados;
- Acidentes ofídicos e picadas de insetos;
- Exposição a gases tóxicos, irritações cutâneas, oculares e das vias respiratórias, cefaléia;
- Estresse e fadiga.

Os seguintes riscos estão associados ao trabalho durante o manejo e reabilitação de fauna:

- Lesões devido ao contato com a fauna – mordidas, cortes e escoriações, feridas perfurantes, lacerações profundas e fraturas;
- Zoonoses;
- Lesão lombar ao levantar animais ou objetos pesados;
- Exposição prolongada a produtos químicos (ex. hipoclorito de sódio, detergentes de cozinha etc.);
- Alergias;
- Lesões devido ao manuseio de material médico (ex. agulhas, seringas);
- Hipertermia;
- Tropeços, escorregões e quedas;
- Choque elétrico e queimaduras;
- Estresse, desidratação e fadiga.

A combinação da higiene pessoal apropriada, associada à utilização dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados, são suficientes para prevenir ou mitigar as consequências da maioria dos riscos associados ao atendimento da fauna. É importante

salientar a necessidade de proteção e limpeza diária de ferimentos e escoriações e que pessoas que apresentem qualquer tipo de condição ou doença imunodepressora não deverão trabalhar diretamente com os animais.

Conforme as prioridades da empresa em uma resposta, a segurança e saúde dos profissionais envolvidos são prioritárias no planejamento e realização de quaisquer outras atividades. Os EPIs adequados serão exigidos da equipe de fauna e deverão incluir no mínimo, sem estar limitados a:

- **Equipe de campo:** Macacões impermeáveis ao óleo (Tyvek), botas de borracha, capacete, luvas de látex nitrílico, óculos de proteção ao lidar com aves de pescoço e bico longo;
- **Manejo de animais:** Macacões impermeáveis ao óleo, luvas de látex nitrílico, óculos de proteção ao lidar com aves de pescoço e bico longo;
- **Limpeza de animais:** Roupas impermeáveis, botas de borracha, luvas de látex nitrílico, óculos de proteção ao lidar com aves de pescoço e bico longo.

Cabe ressaltar que tanto a Aiuká quanto a PPBL primam pela segurança e integridade física dos seus colaboradores e que durante a resposta a uma emergência todas as ações de fauna planejadas irão transcorrer após análise de risco, com o preenchimento e aprovação de formulários específicos.

4.4.6. Resíduos

A gestão e destinação final dos resíduos, incluindo seu transporte, será executada de acordo com a legislação ambiental vigente. Os resíduos oleosos líquidos (água, sabão e óleo) gerados no processo de limpeza dos animais deverão ser armazenados em tanques emergenciais, dispostos estrategicamente nas instalações de atendimento à fauna. Posteriormente, tais resíduos serão transportados para destinação final, conforme preconiza a Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 e atendimento aos requisitos da NBR 7500/2020 (ABNT, 2020).

Com relação aos resíduos gerados pelas atividades de proteção à fauna, os animais mortos deverão ser coletados pelos grupos de Monitoramento de Fauna, de Captura e Transporte para fins de documentação e encaminhamento à necropsia. As carcaças de animais mortos oleados deverão ser tratadas como resíduo Classe I, conforme NBR 10.004/2004 (ABNT, 2004), e após a documentação e necropsia, deverão ter destinação conforme sua classificação.

Outros resíduos gerados durante as atividades de proteção de fauna, incluindo as carcaças de animais não oleados, deverão seguir o disposto na RDC 222/2018 (ANVISA, 2018), para segregação, acondicionamento, identificação, transporte e destinação final. De acordo com esta Resolução, os Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) são classificados conforme sua composição, suas características biológicas, físicas e químicas, assim como pelo estado da matéria e origem, sendo divididos em:

- Grupo A (Potencialmente infectantes);
- Grupo B (Químicos);
- Grupo C (Rejeitos radioativos);
- Grupo D (Resíduos comuns); e
- Grupo E (Perfurocortantes).

Em conformidade com esta Resolução, as carcaças não oleadas serão tratadas como Grupo A4, os medicamentos vencidos ou para descarte serão tratados como Grupo B1, as substâncias a serem descartadas sem princípio ativo serão tratadas como Grupo B2 e os reagentes de laboratório como Grupo B7. Todos os resíduos comuns obedecerão aos critérios de destinação Grupo D, enquanto que os materiais perfurocortantes seguirão as normas estabelecidas para resíduos Grupo E.

Demais resíduos gerados durante a resposta ao derramamento de óleo no mar deverão seguir os procedimentos descritos no PEI da atividade em questão (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2022).

5. ESTRATÉGIAS DE PROTEÇÃO À FAUNA

As estratégias de proteção da fauna serão organizadas em três níveis:

- **Resposta primária:** Manter o óleo afastado da fauna;
- **Resposta secundária:** Manter a fauna afastada do óleo;
- **Resposta terciária:** Capturar e reabilitar a fauna afetada.

Vale ressaltar que a quantidade e o perfil de técnicos necessários para implementação destas ações serão extremamente variáveis conforme o desenvolvimento da resposta, características geográficas e de acesso ao local, condições meteoceanográficas, quantidade de animais afetados, assim como seu grau de exposição ao óleo, estado de saúde, características biológicas inerentes às espécies, dentre outros fatores.

Os procedimentos de reabilitação descritos no presente PPAF adotam as recomendações e protocolos utilizados por instituições e profissionais internacionalmente reconhecidos. Os detalhes são apresentados no **item 5.3**.

5.1. Resposta Primária

As estratégias de resposta primária visam, principalmente, o controle do óleo na fonte e sua dispersão, prevenindo ou reduzindo a contaminação de espécies vulneráveis e seu habitat. Incluem-se também as medidas de recolhimento de carcaças oleadas, uma vez que estas poderão servir como fonte de contaminação para outras espécies de animais, particularmente aquelas de hábitos necrófagos.

5.1.1. Métodos físicos ou mecânicos

Os métodos físicos ou mecânicos são ferramentas viáveis e efetivas para a resposta primária em caso de derramamento de óleo no mar e devem constituir uma estratégia prioritária para minimizar os impactos do óleo sobre a fauna. As estratégias e procedimentos para o emprego destes métodos estão detalhadas no PEI da atividade em questão (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2022).

Os impactos à fauna decorrentes do uso destes métodos estão relacionados, principalmente, à intensificação do estresse visual e auditivo e à dispersão desordenada dos indivíduos. Outra possibilidade são lesões devido à colisão com embarcações de apoio à emergência ou seus motores, principalmente no caso de cetáceos e tartarugas marinhas. Caso a fauna se aproxime ativamente de embarcações e equipamentos de contenção e recolhimento de óleo, as embarcações devem comunicar a ocorrência ao representante embarcado da PPBL e reduzir sua velocidade na medida do possível para que não comprometa a segurança da navegação e da atividade em que estiver engajada. Se necessário, estratégias de afugentamento e dissuasão podem ser consideradas (vide **item 5.2.1**).

5.1.2. Tratamento químico

O uso de dispersantes como estratégia de resposta a derramamento de óleo no mar está condicionado pela Resolução CONAMA nº 472/2015, que regulamenta o uso de dispersantes como estratégia de resposta a derramamento de óleo, bem como pela Instrução Normativa IBAMA nº 26 de 19 de dezembro de 2018, que estabelece os parâmetros e procedimentos para monitoramento ambiental da aplicação de dispersantes químicos no mar. As estratégias e procedimentos para o seu emprego estão detalhadas no Plano de Emergência Individual da atividade de perfuração no Bloco C-M-661 (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2022).

A utilização de dispersantes pode ser controversa, fazendo com que sejam frequentes os debates nos meios acadêmicos e de comunicação. Sua utilização pode ser vista como uma maneira de minimizar potenciais impactos em recursos sensíveis, porém, pode ser visto também como mais um poluente a ser adicionado ao meio ambiente se aplicado de forma

errada. Apesar das melhorias na formulação de dispersantes, a toxicidade da mistura dispersante/óleo à fauna e à flora marinha é muitas vezes a grande preocupação ambiental (ITOPF, 2011).

Os dados disponíveis se restringem aos efeitos do óleo na fauna (SHIGENAKA, 2003; STACY *et al.*, 2017), mas dentre as possíveis consequências dos dispersantes nos animais é possível citar falhas de função pulmonar e de trato digestório, interferindo na respiração, digestão e excreção (SHIGENAKA, 2003). Embora a utilização de dispersantes químicos diminua a probabilidade de contaminação de tartarugas em zonas de convergência e reduza a aderência de gotículas de óleo em superfícies sólidas (SHIGENAKA, 2003), há pouca informação sobre os reais efeitos dos dispersantes em tartarugas marinhas. A contaminação por dispersantes em tartarugas pode ser reduzida se for realizado o monitoramento da área antes de sua aplicação, para verificar a presença de fauna.

Existem estudos sobre os efeitos e consequências do óleo para aves (STEPHENSON, 1997; TROISI *et al.*, 2016), entretanto, há pouca informação sobre os resultados diretos e a longo prazo do uso de dispersantes. Alguns autores sugerem que os efeitos tóxicos subletais da combinação entre óleo e dispersantes oferece menor preocupação do que os do óleo sem dispersante em aves (PEAKALL, *et al.* 1987). Entretanto, as propriedades surfactantes dos dispersantes podem agravar a perda de impermeabilidade das penas (JENSSEN, 1994), e experimentos recentes observaram o desenvolvimento de conjuntivite e a potencialização da evolução de úlceras oculares em aves expostas à dispersantes e combinações desses com óleo (FIORELLO, *et al.* 2016). Portanto, deve-se atentar para a presença de aves na área caso seja realizado o uso deste tipo de produto durante as ações de resposta.

Uma vez que dispersantes possuem componentes surfactantes, eles podem remover os óleos naturais dos pelos de mamíferos marinhos, afetando assim sua impermeabilização e diminuindo sua capacidade de termorregulação (GERACI & SAINT-AUBIN, 1988; WILLIAMS *et al.*, 1988). Dentre outros efeitos, podemos citar o efeito genotóxico observado em células de baleias (WISE *et al.*, 2014) e interferência na cadeia trófica (WOLFE *et al.*, 1999).

Após a aplicação de dispersante em mar aberto, as concentrações elevadas de óleo são normalmente observadas apenas nas camadas superiores da coluna de água (<10 metros), porém, são rapidamente diluídas com a movimentação da água. Estudos sobre o óleo cru têm demonstrado que, imediatamente após a aplicação do dispersante, concentrações de óleo na faixa de 30 a 50 ppm podem ser esperadas logo abaixo da mancha e, após algumas horas, diminuindo para 1 a 10 ppm nos primeiros 10 metros da coluna de água. Assim, a exposição de organismos marinhos ao óleo, é considerada "aguda" ao invés de "crônica" e o tempo reduzido de exposição restringe a probabilidade de efeitos adversos a longo prazo. Vale

ressaltar que a pulverização de dispersantes em águas rasas não é recomendada, a menos que haja troca de água suficiente que possa garantir a diluição adequada da mancha de óleo (ITOPF, 2011).

Ao remover o óleo da superfície da água, dispersantes minimizam o risco de aves marinhas se tornarem oleadas, assim como diminuem a probabilidade de impacto em áreas costeiras sensíveis, como restingas, mangues e praias turísticas. No entanto, o óleo removido da superfície é temporariamente transferido para a coluna de água, possibilitando um outro tipo de dano ao meio ambiente, que deve ser balanceado em relação às vantagens previstas com a utilização de dispersantes. No caso de muitas espécies de peixes, a capacidade de detectar e evitar o óleo na coluna de água irá ajudar a reduzir a sua exposição potencial. No entanto há casos, como de recifes de coral, que podem ser altamente sensíveis ao óleo disperso na coluna d'água, em que o uso de dispersantes não é recomendado se houver possibilidade de afetá-los (ITOPF, 2011).

Caso seja avaliada a viabilidade da utilização da estratégia de dispersão química, conforme previsto no Anexo I da Resolução CONAMA nº 472/2015, antes da aplicação de dispersantes, um especialista de fauna deve realizar o monitoramento da área onde está prevista a aplicação do produto químico, de forma que os responsáveis pela operação de aplicação de dispersantes sejam notificados imediatamente, em caso de ocorrência de qualquer animal no local de aplicação de dispersante.

Além do monitoramento prévio, é necessário que um profissional de fauna acompanhe as operações com dispersantes químicos, a fim de garantir que nenhum animal seja diretamente afetado durante a realização desta atividade.

5.1.3. Tratamento biológico

O Plano de Emergência Individual da atividade de perfuração no Bloco C-M-661 (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2022) não prevê o uso de métodos de tratamento biológico, de modo que estes métodos não serão abordados no presente documento.

5.1.4. Queima *in situ*

O Plano de Emergência Individual da atividade de perfuração no Bloco C-M-661 (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2022) não prevê o uso do método de queima *in situ*, de modo que este método não será abordado no presente documento.

5.1.5. Recuperação natural

A recuperação natural é uma estratégia a ser considerada após criteriosa avaliação, quando a adoção de outras técnicas de resposta poderiam gerar risco a segurança da equipe envolvida na resposta, ou mesmo, originar um impacto maior ao ambiente que o próprio óleo derramado. Qualquer impacto à fauna decorrente da presença do óleo existirá pelo período de degradação do produto.

Os ecossistemas/ambientes presentes na Área de Interesse deste PPAF, conforme os resultados da modelagem de derramamento de óleo (PROOCEANO, 2021) e da análise de vulnerabilidade (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2022), compreendem: costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; depósito de tálus; escarpa/encosta de rocha não lisa, abrigada; manguezal (mangues frontais e mangues de estuários); praia de areia fina a média, abrigada; praia de areia grossa; praia dissipativa de areia média a fina, exposta; praia intermediária de areia fina a média, exposta; terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação; estrutura artificial abrigada e planície de maré. Considerando os métodos de limpeza recomendados pelo MAREM para estes ecossistemas/ambientes², a PPBL pode optar, após avaliação das características do cenário acidental, da evolução das ações de resposta e das demais estratégias de resposta, pela adoção da recuperação natural. Mais informações sobre esta estratégia podem ser consultadas no PEI da atividade em questão (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2022).

5.1.6. Coleta de carcaças oleadas

Além da sua importância para a documentação dos impactos do incidente, o recolhimento das carcaças oleadas é importante para evitar a contaminação de predadores que possam alimentar-se delas.

Animais como aves, tubarões e peixes poderão predar as carcaças e, como consequência, ingerir o óleo. Por esta razão, as equipes de Monitoramento de Fauna, e de Captura e Transporte de Fauna deverão providenciar o recolhimento, sempre que possível, de todas as carcaças encontradas. As carcaças serão necropsiadas e devidamente documentadas (no modelo do Formulário de Documentação dos Animais Afetados, apresentado no **ANEXO 4**, e

² O Projeto de Proteção e Limpeza de Costa (PPLC), que compõe o MAREM e foi executado por profissionais da Witt O'Brien's Brasil, culminou no desenvolvimento de Fichas Estratégicas de Resposta (FERs) nas quais são apresentados detalhes sobre o litoral e ilhas costeiras brasileiras, contendo informações de: localização, acesso, aspectos físicos, bióticos e socioeconômicos, índice de sensibilidade do litoral (ISL) e estratégias de proteção e limpeza da costa básicas, baseadas nas recomendações contidas em boas práticas da indústria e literatura associada.

os resíduos de necropsia serão descartados de acordo com o o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos determinado para o incidente.

5.1.7. Controle de espécies invasoras

A introdução de espécies invasoras, isto é, microrganismos, plantas, invertebrados ou vertebrados que não têm ocorrência natural nestes locais é uma das maiores causas de extinção de espécies em todo o mundo, sendo extremamente difícil de reverter (LOWE *et al.*, 2000; PIMENTEL *et al.*, 2005).

Operações navais tais como aquelas envolvidas nas atividades de resposta a derramamentos de óleo são particularmente reconhecidas por seu grande potencial de resultar na introdução de espécies invasoras. Este impacto tende a ser mais importante no caso de navios que transcorrem grandes distâncias, conectando portos situados em ecossistemas ecologicamente muito distintos, ou em ambiente insulares afastados da costa (KELLER *et al.*, 2010).

Veículos e equipes que por ventura necessitem desembarcar e embarcações atuando nas proximidades (<500 m) de ilhas e rochedos deverão adotar os seguintes procedimentos para evitar a introdução de espécies invasoras:

- É terminantemente vetada a introdução intencional de qualquer espécie vegetal ou animal em ilhas durante as atividades de resposta a derramamentos de óleo;
- Apenas embarcações locais (embarcações que normalmente atuam num raio de 500 km e que não realizam tráfego internacional) poderão atracar, desembarcar recursos materiais ou equipes e/ou operar em proximidade a ilhas;
- As embarcações e veículos deverão ser criteriosamente inspecionados antes de sua saída, para verificar a presença de animais e plantas. Particular ênfase deverá ser dada à inspeção de roedores e insetos no porão e áreas de habitação das embarcações. Caso sejam detectadas espécies a bordo (seja pela visualização de plantas/animais ou de sinais de sua presença como fezes, pêlos ou rastros), estes deverão ser removidas/erradicadas antes que a embarcação/aeronave esteja apta a atuar em proximidade a ilhas;
- Vestimentas, equipamentos de proteção individual e outros equipamentos e recursos materiais a serem utilizados deverão ser descartáveis ou, caso já tenham sido utilizados em outras localidades, deverão ser sujeitos a tratamentos físicos ou químicos para eliminar quaisquer organismos potencialmente invasores antes de estarem aptos para uso em ilhas.

5.2. Resposta Secundária

As estratégias de resposta secundária visam, sempre que possível, ações preventivas de manejo da fauna clinicamente saudável e não oleada longe das áreas contaminadas através da dispersão ou da captura preventiva. O emprego destas técnicas, no entanto, pode não ser indicado em todos os casos e uma análise de riscos e benefícios se faz necessária para cada circunstância específica.

5.2.1. Dispersão ou afugentamento

A dispersão e o afugentamento são técnicas de dissuasão, que visam manter a fauna afastada do óleo. As técnicas de dispersão de fauna consistem em métodos desenvolvidos para afastar os animais e impedi-los de se aproximar de áreas com presença de óleo. As técnicas de afugentamento, contudo, são mais invasivas e envolvem um processo estressante de expulsão dos indivíduos das áreas contaminadas ou que poderão vir a serem contaminadas. Estas técnicas podem envolver o uso de dispositivos sonoros, visuais, ou ambos.

A recomendação para o emprego destas técnicas deverá considerar fatores específicos inerentes ao local e às espécies presentes no momento da resposta, e as mesmas só poderão ser implementadas no caso da existência de locais alternativos limpos para a dispersão dos animais.

Cabe ressaltar que a dispersão e o afugentamento podem ser ineficazes ou contraproducentes se a área afetada pelo derramamento for muito extensa, não permitindo que as ações sejam monitoradas e documentadas, ou ainda nos casos em que as espécies suscetíveis sejam forçadas a ocupar áreas já contaminadas. Além disso, deve-se considerar se as demais atividades de resposta ao incidente já estão tendo um efeito passivo de dispersão sobre a fauna, e como este efeito poderá atuar em sinergia ou interferir com aquele provocado pelas medidas ativas de dispersão ou afugentamento.

Devem ser considerados, ainda, todos os aspectos relacionados à segurança da equipe, como condições meteorológicas e oceânicas, riscos relacionados ao comportamento agressivo da fauna, dentre outros. Se as condições forem adversas, colocando os técnicos em risco, uma avaliação crítica será realizada e a decisão embasada no princípio de priorização da segurança das ações de resposta.

As operações de dissuasão de fauna, quando tiverem sua implementação justificada, devem ser instauradas por um profissional experiente, que ficará responsável pela implementação e supervisão das mesmas. Ressalta-se a importância da existência de coordenação entre os técnicos responsáveis e os órgãos governamentais envolvidos com as atividades de proteção

à fauna, de forma a garantir que todos que estejam acompanhando a resposta, tenham o conhecimento das estratégias planejadas pelos técnicos responsáveis.

A eficácia das técnicas de dissuasão é avaliada com base na documentação do especialista técnico responsável pela sua aplicação, devendo ser registrados: data e hora, coordenadas geográficas, espécie ou grupo taxonômico alvo da dissuasão, outras espécies ou grupos taxonômicos presentes na área, número estimado de indivíduos de cada espécie presente, detalhes do comportamento, técnica de dispersão utilizada, número de itens lançados/utilizados e a resposta comportamental dos animais.

As estratégias e técnicas de dispersão e afugentamento são táxon-específicas, e serão descritas a seguir. Em todos os casos, porém, para evitar a redução de sua eficácia, é importante a utilização de técnicas combinadas, bem como a variação das mesmas ao longo do tempo, evitando assim a dessensibilização (habituação) da fauna a ser dissuadida.

Avifauna

Quando necessária, a decisão da utilização de técnicas de dissuasão de aves será feita de acordo com a metodologia proposta por Gorenzel & Salmon (2008). Estas serão aplicadas de acordo com a situação corrente, considerando a época do ano, a existência de locais alternativos para o pouso das aves dissuadidas, dentre outras variáveis.

As técnicas de dispersão de aves de possível utilização na região contemplada por este Plano incluem:

- **Técnicas de dispersão por ruído (auditivas):** Ruído de sirenes, buzinas e fala através de megafone. O tráfego de embarcações na região afetada também é efetivo na dispersão da fauna.
- **Técnicas de dispersão visuais:** Utilização de dispositivos, tais como: espantalhos, bandeiras coloridas, balões a gás metalizados em grande número, reflexos de luz laser (utilização noturna) e flash de lanternas (utilização noturna).

Mastofauna

Para a dispersão e afugentamento de odontocetos (golfinhos) e pinípedes (lobos e leões marinhos) serão utilizadas as técnicas descritas em NWACP (2014), priorizando métodos de curta distância:

- **Tubos Oikomi:** Vários tubos de metal reverberante usados em linha.
- **Dispositivos acústicos de dispersão (ADDs):** Produzem um som alto o suficiente para afugentar os mamíferos marinhos sem causar dor. ADDs são

frequentemente chamados de *pingers* e podem ser utilizados modelos semelhantes àqueles utilizados em redes de pesca para afugentar mamíferos marinhos.

- **Tráfego de embarcações:** O ruído e o movimento do tráfego de embarcações pode ser usado para direcionar animais para longe da área impactada ou para impedi-los de entrar em determinada área;
- **Helicópteros em voo baixo:** O ruído e o movimento de helicópteros voando baixo podem ser usados para afugentar cetáceos da área impactada.

Para os mysticetos (baleias) não há métodos descritos para o afugentamento ou dispersão, uma vez que esta é uma situação que nunca foi vivenciada na experiência internacional de resposta a derramamentos de óleo. Assim, as técnicas descritas acima para odontocetos (golfinhos) podem ser utilizadas como alternativa; outras técnicas também podem ser adaptadas com esta finalidade, como aquelas utilizadas para odontocetos de grande porte (*Orcinus orca*) e descritas por Noviello (2012).

Herpetofauna

Não há métodos bem estabelecidos para o afugentamento e dispersão da herpetofauna, porém técnicas visuais e auditivas descritas para aves e odontocetos podem ser utilizadas como tentativas.

5.2.2. Captura preventiva

A captura preventiva da fauna inclui a captura, transporte, manutenção a curto prazo e soltura de fauna clinicamente saudável e não oleada, sendo essencial estabelecer as instalações de manutenção e um plano de soltura antes do início da atividade.

Apesar dos benefícios reconhecidos e demonstráveis, a captura preventiva é uma opção de resposta relativamente incomum durante derramamentos de petróleo, sendo utilizada principalmente para espécies como aves e tartarugas marinhas em áreas de reprodução.

Por envolver, porém, uma perturbação agressiva para os animais, esta estratégia deve ser empregada unicamente quando houver consenso considerável entre a equipe de resposta de que o processo de captura, transporte, manipulação e manutenção a curto prazo e soltura da fauna irá beneficiar os indivíduos mais do que o emprego de estratégias de dissuasão e/ou a ausência de intervenção.

Portanto, a decisão do emprego desta técnica deve considerar a espécie acometida, seu status de conservação, número de indivíduos a ser capturado e o prejuízo para a população existente em caso de mortalidade, sensibilidade à contenção, ao transporte e ao cativeiro,

disponibilidade de instalações e alimentação apropriadas, segurança da equipe no acesso à captura e contenção dos animais.

No caso de captura preventiva de algum indivíduo durante um incidente, os animais serão capturados, transportados e mantidos em cativeiro utilizando técnicas e procedimentos semelhantes àqueles descritos na **seção 5.3**. Todos os procedimentos de captura preventiva deverão ser devidamente documentados pelo especialista técnico de fauna.

5.3. Resposta Terciária

As estratégias de resposta terciária são o último recurso a ser adotado, objetivando o resgate da fauna oleada e a sua reabilitação e liberação de volta ao ambiente natural. Este é um processo complexo e desenvolvido em uma sequência de etapas (captura, transporte, estabilização, limpeza, manutenção pré-liberação, liberação e monitoramento pós-liberação) a serem desenvolvidas através de procedimentos e protocolos específicos para cada espécie e que considerem as características inerentes de cada uma e as necessidades individuais de cada animal.

Os procedimentos de reabilitação descritos no presente PPAF adotam as recomendações e protocolos utilizados por instituições e profissionais internacionalmente reconhecidos tais como DOMÍNGUEZ & CORDERO, 1993; JACOBSON *et al.*, 1999; MILLER & WELTE, 1999; WALSH & BOSSART, 1999; WHITAKER & KRUM, 1999; ECKERT *et al.*, 1999; OWCN, 2000; GULLAND *et al.*, 2018; DIERAUF & GULLAND, 2001; WALRAVEN, 2004; GAGE & WHALEY, 2006; PHELAN *et al.*, 2006; MARIGO, 2007; GORENZEL & SALMON, 2008; HEREDIA *et al.*, 2008; OWCN, 2014; IPIECA/IOPG, 2014; RUOPPOLO *et al.*, 2014; RUOPPOLO & ROBINSON, 2014; SILVA-FILHO & RUOPPOLO, 2014; IPIECA/IOPG, 2017; GULLAND *et al.*, 2018. É importante destacar que todas as etapas do processo de reabilitação serão documentadas e acompanhadas através de formulários individuais e de grupo.

5.3.1. Detecção e monitoramento

De acordo com a situação do incidente, a dimensão do derramamento e as condições meteorológicas e oceânicas, será determinada qual a estratégia mais adequada para o monitoramento em busca de animais afetados e para a avaliação da fauna que poderá vir a ser afetada pelo deslocamento da mancha. Este monitoramento será feito visando a avaliação inicial e deverá ser mantido para acompanhar de forma contínua o desenvolvimento da resposta.

O monitoramento poderá ser feito por meio de sobrevoo com helicóptero (monitoramento aéreo), de observadores em embarcação, ou embarcações dedicadas à fauna

(monitoramento embarcado), ou de observadores a pé ou em veículos terrestres ao longo da costa (monitoramento terrestre).

Enquanto o monitoramento aéreo tem a vantagem de permitir a avaliação de uma área ampla e em menor período de tempo, inclusive nas áreas de difícil acesso, os monitoramentos embarcado e terrestre tem como vantagem permitir a melhor identificação e quantificação das espécies, além de permitir a captura imediata de indivíduos oleados (resposta terciária).

As equipes de monitoramento estarão com os equipamentos de proteção individual necessários para o meio de transporte a ser utilizado, e contarão com binóculos, câmera fotográfica, dispositivo GPS e formulários de registro (**ANEXO 4**). Para cada observação de fauna estas equipes deverão realizar a fotodocumentação e registrar as seguintes informações: coordenadas geográficas, data e hora, espécie ou grupo taxonômico, número estimado de indivíduos, presença de indivíduos oleados e comportamento (alimentação, descanso, deslocamento, reprodução/nidificação); os dados obtidos de forma sistemática através destes registros serão analisados espacial e temporalmente e auxiliarão a coordenação da Equipe de Proteção à Fauna no desenvolvimento de estratégias de resposta.

Em todas as atividades de monitoramento deverá haver uma ênfase particular à segurança da equipe, com a utilização de EPI, e as operações de monitoramento aéreo ou embarcado deverão ser limitadas a situações em que as condições meteorológicas e oceânicas permitam a operação sem riscos às equipes envolvidas.

No monitoramento terrestre, atenção especial deverá ser destinada aos riscos de quedas e escorregamentos, bem como à presença de serpentes e outros animais potencialmente agressivos ou peçonhentos.

5.3.2. Captura

Dependendo do dimensionamento da resposta será planejado, caso necessário e de acordo com a situação corrente, o monitoramento contínuo em busca de animais afetados e as estratégias de recolhimento de tais indivíduos. Quanto mais rápido for o resgate de um animal oleado, maiores serão as suas chances de sobrevivência.

No caso de um incidente com derramamento de óleo, o recolhimento da fauna afetada será realizado pela equipe técnica responsável pelas atividades de captura, seja através de embarcações, veículos terrestres, captura manual ou armadilhas. Em todos os casos, as atividades de captura só poderão ser realizadas quando as condições meteoceanográficas permitirem que a operação seja realizada de forma segura.

As estratégias de captura deverão ser adequadas à espécie e ao comportamento dos animais, utilizando equipamentos (p.e. puçás, toalhas, escudos, redes, etc.) e táticas diferentes em cada situação. Por esta razão, as atividades de captura de animais oleados serão coordenadas por um especialista técnico de fauna experiente da Aiuká, planejando cada atividade considerando as áreas prioritárias para recolhimento dos animais, o tamanho da equipe, as técnicas a serem utilizadas e os equipamentos necessários para a realização da atividade.

O tempo necessário para captura de animais oleados depende de um conjunto de fatores, tais como: condições meteoceanográficas, distâncias a serem percorridas, condições de segurança, espécie(s) afetada(s) e comportamento do(s) animal(is). De qualquer modo, as operações buscarão minimizar ao máximo o tempo necessário para captura, a partir da disponibilização de transporte de técnicos de fauna via helicóptero para a unidade marítima, mobilizada a partir da base de apoio aéreo. Para a captura através de embarcação de oportunidade, o tempo para mobilização da embarcação será variável conforme disponibilidade. De forma a assegurar a contratação no menor tempo possível, a PPBL avaliará os relatórios de disponibilidade de embarcações no mercado spot recebidos periodicamente, e com o suporte da EOR-Fauna, irá escolher a(s) melhor(es) alternativa(s) a serem utilizadas para monitoramento e/ou captura, conforme aplicável.

5.3.3. Transporte

O transporte da fauna objetiva levar a fauna recém-capturada ao local em que ela receberá o atendimento clínico inicial, garantindo a segurança da equipe e do animal durante o processo e assegurando que o transporte ocorra dentro de um período compatível com o bem-estar do animal. De acordo com o procedimento preconizado pelo PAE-Fauna, o tempo de deslocamento do local de resgate até a recepção será de até 30 min, e do local de recepção até o Centro/Instalação Fixa será de até 06 h. Caso ocorra alguma situação diferente destas, serão apresentadas as justificativas pertinentes.

Dependendo da localização e da acessibilidade do local de captura de cada animal, veículos terrestres, embarcações marítimas ou helicópteros poderão ser utilizados. A opção por estes meios de transporte deverá ser feita considerando as condições meteorológicas e oceânicas, o tamanho e comportamento do animal a ser transportado, a disponibilidade de rotas trafegáveis e a distância a ser percorrida.

Aves e pinípedes serão transportados em caixas apropriadas para estas espécies, com tamanho adequado para cada indivíduo. Cetáceos e tartarugas deverão ser transportados sobre colchões de espuma. Os equipamentos para a captura e transporte de animais serão

estocados nos Centros e Instalações Móveis. Todos os animais serão transportados de acordo com as necessidades de cada espécie e sob supervisão da equipe de fauna, com cuidados especiais para a ventilação e temperatura corpórea dos indivíduos durante os deslocamentos.

Quando transportado, o animal deve estar acompanhado das seguintes informações:

- Número de identificação temporária;
- Espécie (nome vulgar e se possível o científico) e nível de contaminação do animal pelo óleo;
- Data, hora e local do resgate, se possível com as coordenadas geográficas;
- Data, hora e local de recepção, se possível com as coordenadas geográficas;
- Nome e contato de quem recebeu o animal;
- Informações sobre os primeiros socorros, quando pertinente;
- Registro da data e hora de cada reidratação durante o transporte, quando pertinente;
- Ficha de captura, se possível.

5.3.4. Reabilitação

O processo de reabilitação pode ser subdividido em sucessivas etapas desde a estabilização em campo até a soltura. Cada uma destas etapas pode ter uma duração variável de acordo com as características inerentes à espécie, ao indivíduo sendo reabilitado e ao seu estado clínico ao longo do processo de reabilitação. É importante enfatizar a importância do envolvimento ou supervisão de um médico veterinário ao longo deste processo, além da necessidade de um particular cuidado para minimizar o estresse aos animais em todas as etapas da reabilitação.

Estabilização em campo

A estabilização em campo tem como objetivo o combate imediato aos efeitos agudos da exposição ao óleo nos indivíduos, em especial a desidratação, hipotermia e as queimaduras químicas. Esta é uma etapa que pode ser determinante para o sucesso da reabilitação de animais muito debilitados, por, comprovadamente, diminuir a mortalidade dos indivíduos nas primeiras 24 h.

No caso de um incidente com derramamento de óleo, os animais capturados no mar receberão os cuidados iniciais (limpeza de mucosas, hidratação e transferência a uma caixa de transporte protegida do vento e chuva) em uma embarcação de apoio e/ou imediatamente após a chegada a uma Instalação Móvel. Cuidados clínicos adicionais (nova verificação da limpeza de mucosas, exame físico, hidratação adicional, estabilização térmica etc.) serão administrados após a chegada ao Centro.

Admissão

A admissão objetiva deve colher as informações clínicas individuais que serão necessárias para determinar quais protocolos de reabilitação e cuidados clínicos serão mais adequados para cada indivíduo. Para tal, é feito um exame clínico³ rápido, porém suficientemente detalhado que permite determinar a espécie, sexo e grupo etário, avaliar o estado inicial de saúde do animal através de seu peso, condição corpórea, valores sanguíneos, entre outros, e determinar a severidade dos efeitos da exposição ao óleo.

Além disso, a admissão representa o início da documentação individual que permitirá avaliar o progresso de um indivíduo e o desenrolar de toda a resposta terciária. Nesta etapa cada animal recebe uma identificação individual temporária (anilha, brinco, etc.) que, associada a um formulário individual, permitirá a documentação e acompanhamento do animal ao longo de cada etapa do processo de reabilitação.

O exame de admissão pode ser realizado nos Centros, nas Instações Móveis, dependendo da logística operacional a ser determinada durante o incidente.

A admissão também constitui uma das etapas nas quais pode ser empregada a eutanásia como ferramenta de alívio ao sofrimento de animais que não poderão ser reabilitados. Após a avaliação clínica do indivíduo por uma equipe de no mínimo dois médicos veterinários com experiência prévia na reabilitação de fauna petrolizada, e seguindo critérios pré-estabelecidos para a espécie em questão, assim como a legislação vigente, serão julgadas as chances de sobrevivência do indivíduo.

A decisão pela eutanásia também poderá ser tomada em etapas posteriores à admissão, caso novas avaliações clínicas levem ao julgamento de que o animal apresenta condição clínica que inviabiliza sua liberação à natureza. No Brasil, o Conselho Federal de Medicina Veterinária (CFMV), institui normas regulatórias dos procedimentos relativos à eutanásia de animais através da Resolução nº 1000/2012 e do “Guia brasileiro de boas práticas para a eutanásia de animais” (CFMV, 2012).

Estabilização

A estabilização tem como objetivo oferecer os tratamentos, nutrição e cuidados clínicos necessários para que os animais adquiram uma condição de saúde suficientemente estável

³ Ato de avaliar o paciente e obter informações sistemáticas com o objetivo de determinar o tratamento clínico mais adequado para o indivíduo. O exame clínico envolve diversas fases que incluem desde observações de comportamento, antes mesmo da contenção do animal, determinação da espécie, idade e do sexo, obtenção do peso, e outras informações biológicas relevantes para início do tratamento (JONES, 2010). A avaliação clínica na admissão ao Centro inclui ainda a obtenção de amostras biológicas, sempre que necessário, como sangue para hematócrito e proteínas totais, entre tantas outras.

para permitir que passem pelo processo de lavagem. Esta etapa é essencial pois o processo de lavagem, enxágue e secagem representa um estresse considerável, e a maioria dos animais oleados não apresenta, no momento da admissão, condições clínicas adequadas para suportar tal estresse.

Dependendo das condições e das estratégias estabelecidas pela equipe de resposta de fauna, este processo pode ser realizado nos Centros e Instalações Móveis e/ou de oportunidade Fixas.

O ambiente de estabilização deve ser bem ventilado para evitar a exposição excessiva aos vapores de óleo e minimizar a transmissão de patógenos, e garantir que o animal opte por aproximar ou afastar-se de fontes de calor.

A estabilização é um processo de duração variável em função do estado clínico individual e das características inerentes a cada espécie. Por este motivo, o processo de estabilização deve ser permeado por sucessivos exames físicos e clínicos para determinar o progresso de recuperação dos animais até que sejam considerados aptos ao procedimento de limpeza.

Limpeza

A limpeza dos animais é composta por três etapas: banho, enxágue e secagem. O banho, ou lavagem propriamente dita, constitui no procedimento de remoção do óleo da pele, plumagem, pelos, mucosas e carapaça através do emprego de detergentes e água quente.

Este procedimento deve ser realizado com água em temperatura compatível com a espécie do indivíduo sendo lavado, utilizar detergentes que não provoquem irritação excessiva da pele ou das mucosas, e deve ser realizada por profissionais experientes para evitar lesões ao animal e à equipe, bem como para minimizar o tempo necessário para a remoção do óleo. O enxágue consiste na remoção dos resíduos de detergente da plumagem ou pelagem do animal. Esta etapa é particularmente importante para as aves que dependem da impermeabilidade de sua plumagem para manter sua estabilidade térmica, e deve ser realizada por um profissional treinado, utilizando água sob pressão e na temperatura corpórea do animal. A secagem consiste na manutenção dos animais em um ambiente tranquilo e aquecido, com um fluxo de ar quente e seco, para que possam secar-se e descansar após o processo de banho.

É importante salientar que os melhores protocolos internacionais recomendam que cada indivíduo deve passar por um único banho para a remoção do óleo, uma vez que as estratégias baseadas em banhos sequenciais em dias diferentes são contra-produtivas por provocar estresse excessivo e desnecessário.

As três etapas do processo de lavagem poderão ser realizadas nos Centros e nas Instalações Móveis, e apenas com indivíduos previamente aprovados por meio de exames clínicos para determinar se seu estado de saúde lhes permite suportar o estresse associado a este processo.

Preparação para a soltura

A preparação para a liberação, também denominada etapa de condicionamento ou impermeabilização, consiste em um período de manutenção em cativeiro no qual os animais são providos com a nutrição, manejo, ambiente e tratamentos clínicos adequados para acelerar sua recuperação dos efeitos negativos da exposição ao óleo até que os animais sejam considerados aptos à liberação.

Nesta etapa o ambiente deverá maximizar o conforto dos animais e oferecer condições e manejo adequados para cada espécie. Deverá ser mantida uma documentação individual e acompanhamento clínico para permitir o monitoramento da evolução do estado de saúde dos animais e determinar o momento em que cada indivíduo passa a ser considerado apto à liberação.

5.3.5. Manutenção em cativeiro

A manutenção em cativeiro temporário é necessária em várias etapas do processo de reabilitação (resposta terciária), assim como para a manutenção temporária de animais não-oleados capturados preventivamente (resposta secundária). Nestas circunstâncias, a manutenção em cativeiro deverá oferecer condições de ambientação, manejo e nutrição ótimas com base nas recomendações da literatura científica e de instituições internacionalmente reconhecidas (APRILE & BERTONATTI, 1996; AAZV, 1998; ECKERT *et al.*, 1999; FOWLER & CUBAS, 2001; FOWLER & MILLER, 2003; AZA, 2005; HEREDIA *et al.*, 2008; OWCN, 2014; SILVA-FILHO & RUOPPOLO, 2014).

Particular atenção deverá ser destinada em oferecer um ambiente quieto e com barreiras visuais para minimizar o estresse. O substrato ou piso deverá ser apropriado e adequadamente higienizado para evitar danos às penas, pele, patas, pelos ou carapaça.

Dependendo da espécie e do tipo de alimentação oferecida, o emprego de suplementação mineral e vitamínica pode ser necessário para evitar deficiências. Estes e outros cuidados são vitais para evitar o desenvolvimento de problemas relacionados à manutenção dos animais em cativeiro.

É importante salientar, ainda, que as atividades de resposta não buscam a manutenção permanente de animais em cativeiro. Neste sentido, todos os procedimentos e instalações

devem ser voltados a minimizar o amansamento/*imprinting* dos animais e garantir a manutenção do comportamento normal e aptidão desses para retornar à natureza.

5.3.6. Manejo de carcaças

À semelhança das carcaças oleadas recolhidas do ambiente, todos os animais que vierem a óbito ao longo do processo de reabilitação devem ser necropsiados. Este procedimento é importante não apenas para documentar os impactos do incidente e as atividades de resposta à fauna, mas também para permitir a detecção de agentes infecciosos que possam comprometer o sucesso das atividades de reabilitação. Desta forma, qualquer animal que venha a óbito sob os cuidados da equipe de fauna deverá ser necropsiado e devidamente documentado, e os resíduos de necropsia serão descartados de acordo com o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos determinado para o incidente.

As carcaças dos animais de interesse científico serão destinadas a instituições públicas nacionais detentoras de coleção científica credenciada. As seguintes instituições poderão receber carcaças de interesse científico na Área de Interesse:

- **Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZ-USP):** Localizado na Avenida Nazaré, nº 481, CEP 04263-000, São Paulo/SP. Telefone para contato (+55 11) 2065-8100.
- **Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade – Universidade Federal do Rio de Janeiro (NUPEM-UFRJ):** Localizado na Av. São José Barreto, 764 - São José do Barreto, CEP 27965-045, Macaé/RJ. Telefone para contato (+55 22) 2141-3976.

Os documentos comprobatórios do convênio com as referidas instituições se encontram no **ANEXO 2**.

5.3.7. Soltura

O objetivo da soltura é liberar à natureza animais livres de óleo, em boas condições de saúde, com comportamento compatível com outros indivíduos da mesma espécie em vida livre e aptos às atividades necessárias para sua sobrevivência (natação, mergulho, voo, obtenção de alimento etc.) em um ambiente adequado, livre da contaminação por óleo.

Os animais deverão ser avaliados individualmente para a liberação, levando em consideração a necessidade de realizar exame físico completo, exames clínicos, avaliação de

impermeabilidade de plumagem/pelagem e avaliação comportamental. São critérios para a liberação:

- Peso corpóreo dentro da média de normalidade para a espécie, considerando sexo, idade, época do ano e local;
- Boa condição corpórea;
- Comportamento normal;
- Critérios de impermeabilização apropriados para as espécies;
- Parâmetros sanguíneos normais para hematócrito e proteínas plasmáticas totais;
- Ausência de lesões ou sinais clínicos sugestivos de doença ao exame físico;
- Ausência de histórico clínico que sugira exposição a patógenos infecciosos e/ou resultados negativos para provas diagnósticas apropriadas para as espécies.

A escolha do local para a soltura deve considerar que:

- Os animais devem ser liberados em ambientes adequados e compatíveis com a história natural da espécie, com recursos alimentares suficientes e onde não exista a possibilidade de exposição ao óleo;
- Os métodos de transporte utilizados devem ser apropriados para que os animais não sofram e sejam liberados em perfeitas condições;
- O tempo de viagem deve ser minimizado sempre que possível;
- A soltura deve ser feita em condições meteorológicas e oceânicas adequadas, na ausência de previsão de tempestades, ressacas, etc.;
- A soltura deve respeitar a história natural e o ciclo anual da espécie, de modo que não haja interferência negativa sobre a probabilidade de sobrevivência do animal após a soltura (por exemplo, soltura na época que antecede a muda de plumagem);
- Os animais devem ser preferencialmente liberados em horários de fotoperíodo adequado para a espécie, facilitando a readaptação ao novo ambiente.

Os animais aptos à liberação poderão receber uma marcação permanente (anilhas metálicas, tags permanentes etc.), sob as devidas licenças das autoridades competentes, permitindo seu monitoramento pós-soltura. No caso de aves, os procedimentos de anilhamento serão realizados por anilhadores autorizados pelo CEMAVE (**ANEXO 5**), com anilhas de formato e tamanho específico para cada espécie.

5.3.8. Monitoramento pós-soltura

O monitoramento pós-incidente visa acompanhar a fauna na região após o término da operação de resposta à fauna e tem como objetivos específicos a avistagem dos exemplares

reabilitados e liberados, a observação do comportamento dos animais e sua dispersão, e a forma como estão utilizando as áreas previamente afetadas, a fim de avaliar a recuperação destas. Para o monitoramento pós-soltura, é necessário que os animais sejam previamente identificados.

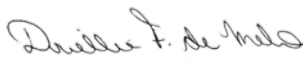


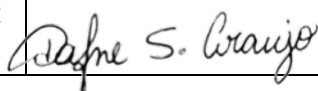
Será desenvolvido um projeto específico para o monitoramento pós-soltura, considerando as técnicas mais aderentes às espécies, populações e áreas atingidas. O documento será encaminhado para avaliação e aprovação do IBAMA tão logo se iniciem as atividades de reabilitação. O monitoramento pode ser realizado através de observadores terrestres, embarcados ou aéreos, técnicas de marcação individual, ou sistemas de monitoramento remoto. A escolha das técnicas de monitoramento mais adequadas dependerá das características e limitações inerentes às espécies e às tecnologias disponíveis.

6. RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

6.1. Elaboração do Plano de Proteção à Fauna

A **Tabela 10** apresenta a lista de profissionais envolvidos na elaboração do presente Plano de Proteção à Fauna.

Tabela 10: Equipe técnica responsável pela elaboração deste Plano.

| Profissional | Formação | CTF IBAMA | Assinatura |
|-------------------------------|---|-----------|---|
| Aiuká | | | |
| Driellie Florencio de Melo | Bióloga, Mestranda em Biodiversidade e Ecologia Marinha e Costeira pela Universidade Federal de São Paulo. | 7367296 |  |
| Renato Yoshimine Vieira | Oceanógrafo, Mestre em Oceanografia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro. | 6552833 |  |
| Tatiana Rapchan Quesada | Bióloga, Pós-graduada em Ecologia e Monitoramento Ambiental pela Universidade de Araraquara. | 6111715 |  |
| Viviane Barquete Garcia Costa | Oceanóloga. Mestre em Aquicultura pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande e Doutora em Zoologia pela University of Cape Town. | 324746 |  |
| Valeria Ruoppolo | Médica Veterinária, Mestre e Doutora em Patologia Comparada pela Universidade de São Paulo. Experiência nacional e internacional em respostas à fauna oleada. | 2984916 |  |
| Witt O'Brien's Brasil | | | |
| Luiza Saraiva | Engenheira Ambiental pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. MBE em Economia e Gestão da Sustentabilidade pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. | 6483311 |  |
| Letícia Catharino | Engenheira Ambiental pela Universidade Federal Fluminense. | 7719108 |  |
| Dafne Araujo | Geógrafa pela Universidade Federal Fluminense. Pós-graduada em Geologia e Mestranda em Geografia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. | 7259372 |  |

6.2. Execução do Plano à Proteção à Fauna

A **Tabela 11** apresenta a lista de profissionais que se responsabilizam pela atuação da Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais na execução do presente Plano de Proteção à Fauna.

Tabela 11: Equipe técnica responsável pela execução deste Plano.

| Profissional | Formação | CPF | CTF IBAMA |
|------------------------------|---|----------------|-----------|
| Aiuká | | | |
| Valeria Ruoppolo | Médica Veterinária, Mestre e Doutora em Patologia Comparada pela Universidade de São Paulo. Experiência nacional e internacional em respostas à fauna oleada. | 195.315.808-04 | 2984916 |
| Rodolfo Pinho da Silva Filho | Médico Veterinário, Mestre em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Pelotas. Experiência nacional e internacional em respostas à fauna oleada. | 401.790.010-00 | 4342184 |

7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AAZV (AMERICAN ASSOCIATION OF ZOO VETERINARIANS). (1998). Guidelines for Zoo and Aquarium Veterinary Medical Programs and Veterinary Hospitals. 75p.
- ANP (AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO). (2013). Site oficial da Agência Nacional de Petróleo. Disponível em: www.anp.gov.br, acessado em 21 de maio de 2013.
- APRILE, G.; BERTONATTI, C. (1996). Manual sobre Rehabilitación de Fauna. Boletín Técnico FVSA. Buenos Aires, Argentina.
- ANVISA (AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA). (2018) Resolução RDC n.º 222, de 28 de março de 2018. Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.
- ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS). (2020). NBR 7500/2020 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos, de 24 de março de 2020.
- ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS). (2004). NBR 10.004: Resíduos sólidos – Classificação. Rio de Janeiro.
- AIUKÁ & WITT O'BRIEN'S BRASIL. (2016). MAREM – Mapeamento Ambiental Para Resposta à Emergência No Mar: banco de dados. Disponível em: <www.marem-br.com.br>.
- AZA (ASSOCIATION OF ZOOS & AQUARIUMS). (2005). Penguin Husbandry. Manual Third Edition. 142p.
- BRANCO, J. O. (2004). Aves marinhas das Ilhas de Santa Catarina. In: BRANCO, J. O. (ed). Aves marinhas e insulares: bioecologia e conservação. Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí.
- BRASIL (2013). Decreto n° 8.127, de 22 de outubro de 2013. Institui o Plano Nacional de Contingência (PNC) para Incidentes de Poluição por Óleo em Águas sob Jurisdição Nacional.
- BRASIL (2018). Instrução Normativa IBAMA N° 26 de 18 de dezembro de 2018. Estabelece os parâmetros e procedimentos para monitoramento ambiental da aplicação de dispersantes químicos no mar, conforme definido na Resolução CONAMA 472/2015. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 19 dez., Seção 1, p. 160.
- BRASIL (2010). Lei N° 12.305, de 2 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 03 ago. Seção 1, p. 3.
- BRASIL (2017). Resolução CONAMA N° 482 de 03 de outubro de 2017. Dispõe sobre a utilização da técnica de queima controlada emergencial como ação de resposta a incidentes de poluição por óleo no mar. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 6 out. 2017. Seção 1, p. 119-123.
- BRASIL (2015). Resolução CONAMA N° 472 de 27 de novembro de 2015. Dispõe sobre o uso de dispersantes químicos em incidentes de poluição por óleo no mar. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 09 dez. 2015, Seção 1, p. 117-119.
- CBRO (COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS). (2014). Lista de Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.cbro.org.br/CBRO/pdf/AvesBrasil2014.pdf>, acesso em 09 de julho de 2014.

- CEMAVE (CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE AVES SILVESTRES). (2010). Projeto Nacional de Monitoramento do Pinguim-de-Magalhães: *Spheniscus magellanicus*. Brasília, ICMBio. 34p.
- CFMV (CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA). (2012). Resolução nº 1000, 11 de maio de 2012. Disponível em: http://www.cfmv.org.br/portal/legislacao/resolucoes/resolucao_1000.pdf, acessado em 09 de julho de 2014.
- CLAVERO, M. & GARCÍA-BERTHOUS, E. (2005). Invasive species are leading cause of animal extinctions. *Trends in Ecology & Evolution* 20 (3): 110.
- COSTA, H. C.; BERNILS, R. S. (2018). Répteis do Brasil e suas Unidades Federativas: Lista de espécies. *Herpetologia Brasileira - Vol. 8* (1).
- DOMÍNGUEZ, J. C.; CORDERO, G. (1993). Rehabilitación de aves salvajes heridas – técnicas de reparación de fracturas en las extremidades. *Manual Técnico*. 181p.
- ECKERT, K. L.; BJORNDAL, K. A.; ABREU-GROBOIS, F. A.; DONNELLY, M. (1999). Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtles. *Marine Turtle Specialist Group – IUCN*. 248p.
- EMSA (EUROPEAN MARITIME SAFETY AGENCY). (2004). Action Plan for Oil Pollution Preparedness and Response. 67p.
- EMSA (EUROPEAN MARITIME SAFETY AGENCY). (2013). Action Plan for Oil Pollution Preparedness and Response. 103p.
- FIORELLO, C.V.; FREEMAN, K.; ELIAS, B.A.; WHITMER, E.; ZICCARDI, M.H. (2016). Ophthalmic effects of petroleum dispersant exposure on common murre (Uria aalge): an experimental study. *Marine Pollution Bulletin* v.113: 387-391.
- FOWLER, M.E.; CUBAS, Z.S. (2001). *Biology, Medicine, and Surgery of South American Wild Animals*. 550p.
- FOWLER, M. E.; MILLER, R. E. (2003). *Zoo and Wild Animal Medicine*. 992p.
- GAGE, L.; WHALEY, J. E. (2006). Policies and best practices – marine mammal stranding response, rehabilitation, and release. 50p.
- GERACI, J.R. & SAINT-AUBIN, D.J. (1988). Synthesis of effects of oil on marine mammals. Department of the Interior, Minerals Management Service, Atlantic OCS Region, 142p.
- GORENZEL, W.P.; SALMON, T.P. (2008). *Bird Hazing Manual - Techniques and Strategies for Dispersing Birds from Spill Sites*. University of California, Agriculture and Natural Resources Publication 21638, 102p.
- GULLAND, F.M. D.; DIERAUF, L.A.; WHITMAN, K.L. (2018). *CRC Handbook of Marine Mammal Medicine*, 3rd edition. 1124p.
- HEREDIA, S.A.R.; ALVAREZ, C.K.; LOUREIRO, J.D. (2008). *Aves marinas empetroladas: Guía práctica para su atención y manejo*. Fundación Mundo Marino. San Clemente Del Tuyú, Argentina, 138p.
- IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS) (2015). Anexo - Orientações Gerais para Plano de Proteção à Fauna.
- IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS) (2015) Confecção de Mapas de Vulnerabilidade Ambiental (Proteção à Fauna) da CGPEG/DILIC/IBAMA.
- IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS) (2018). Manual de boas práticas – Manejo de fauna atingida por óleo. 55 p.

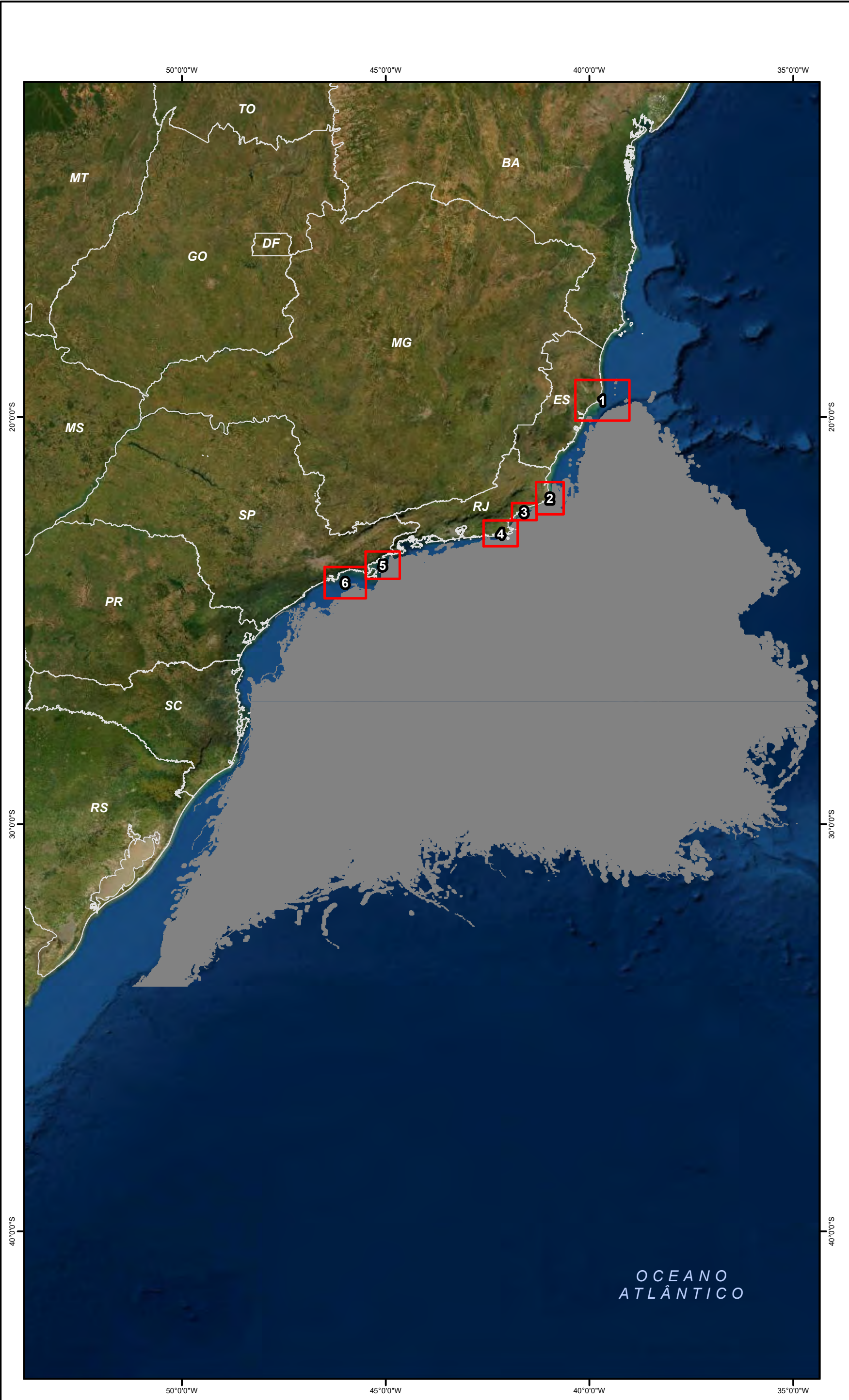
- IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION) (2004). A Guide to Oiled Wildlife Response Planning. IPIECA Report Series, Volume 13, 52 p.
- IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION), IOGP (INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS) (2016a). Wildlife Response Preparedness. IPIECA Report Series, 64p.
- IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION), IOGP (INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS) (2016b). Tiered preparedness and response. IPIECA Report Series, 44p.
- IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION), IOGP (INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS) (2017). Key Principles for the Protection, Care and Rehabilitation of oiled wildlife. IPIECA Report Series, 72 p.
- ITOPF (THE INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION). (2011). Use of dispersants to treat oil spills. Technical information paper 4. The International Tanker Owners Pollution Federation Limited.
- IUCN (2020). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2020-1. <<https://www.iucnredlist.org>>
- JACOBSON, E.R.; BEHLER, J.L.; JARCHOW, J.L. (1999). Health assessment of chelonians and release into the wild. In: Fowler, M.E. Zoo and Wild Animal Medicine, Current Therapy 4, 232-242.
- JENSSEN, B.M. (1994). Review article: effects of oil pollution, chemically treated oil, and cleaning on the thermal balance of birds. Environmental Pollution v.86: 207-215.
- JONES, A.K. (2010). O exame físico. In: Tully Jr., T. N.; Dorrestein, G. M.; Jones, A. K. (eds.) Clínica de aves, cap. 3, p. 49-67.
- KELLER, R.P.; DRAKE, J.M.; DREW, M.B.; LODGE, D.M. (2010). Linking environmental conditions and ship movements to estimate invasive species transport across the global shipping network. Diversity and Distributions 17:93-102.
- LOWE S.; BROWNE M.; BOUDJELAS S.; DE POORTER M. (2000). 100 of the World's Worst Invasive Alien Species: A selection from the Global Invasive Species Database. IUCN-SSG, 12 pp.
- MAGNO V. S. et al. (2019) Brazilian Amphibians: List of Species. Herpetologia Brasileira - Vol. 8 (1).
- MARIGO, J. (2007). Cetacea (Golfinho, Baleia). In: CUBAS, Z.S.; RAMOS SILVA, J.C.; CATÃO-DIAS, J.L. (eds) Tratado de Animais Selvagens – Medicina Veterinária. Roca, São Paulo.
- MIGNUCCI-GIANNONI, A. (1999). Assessment and rehabilitation of wildlife affected by an oil spill in Puerto Rico. Environmental Pollution 104:323-333.
- MILLER, E.A.; WELTE, S.C. (1999). Caring for oiled birds. In Fowler, M.E. Zoo and Wild Animal Medicine, Current Therapy 4. 301-309.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE) (2014). Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção. Portaria N° 444, de 17 de dezembro de 2014.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE) (2018). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Vol. 1. Brasília, DF: ICMBio/MMA.

- MNZ (MARITIME NEW ZEALAND) (2010). National Marine Oil Spill Contingency Plan: Operations. Disponível em: <http://www.maritimenz.govt.nz/Environmental/Responding-to-spills-and-pollution/The-national-plan.asp>
- NIMS (NATIONAL INCIDENT MANAGEMENT SYSTEM) (2011). Training Program. Homeland Security, USA.
- NOVIELLO D. (2012). Responding to the Threat of Oil Spills to Southern Resident Killer Whales in U.S. Waters – Washington State Department of Fish and Wildlife http://www.verney.ca/assets/SSEC_Presentations/Session%204/4B,5B_DonaldNoviello_Poster.pdf
- NWACP (NORTHWEST AREA CONTINGENCY PLAN) (2014). United States of America: Northwest Contingency Plan. Disponível em: <http://www.rrt10nwac.com/Files/NWACP/2014/Northwest%20Area%20Contingency%20Plan%202014.pdf>
- OWCN (OILED WILDLIFE CARE NETWORK) (2000). Protocols for the care of oil-affected birds. Davis: Wildlife Health Center, University of California, 75p.
- OWCN (OILED WILDLIFE CARE NETWORK) (2014). Protocols for the care of oil-affected birds. 3a edição. UC Davis. 182 pp.
- PACHECO, J.F.; SILVEIRA, L.F.; ALEIXO, A.; AGNE, C.E.; BENCKE, G.A.; BRAVO, G.A.; BRITO, G.R.R.; COHN-HAFT, M.; MAURÍCIO, G.N.; NAKA, L.N.; OLMOS, F.; POSSO, S.; LEES, A.C.; FIGUEIREDO, L.F.A.; CARRANO, E.; GUEDES, R.C.; CESARI, E.; FRANZ, I.; SCHUNCK, F. & PIACENTINI, V.Q. 2021. Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee – second edition. Ornithology Research, 29(2). <https://doi.org/10.1007/s43388-021-00058-x>.
- PEAKALL, D.B.; WELLS, P.G. MACKAY, D. (1987). A hazard assessment of chemically dispersed oil spills and seabirds. Marine Environmental Research v.22: 91-106.
- PHELAN, S.M.; ECKERT, K.L. (2006). Marine turtle trauma response procedures: a field guide. Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network (WIDECAST). Technical Report No. 4. Beaufort, North Carolina, 71 pp.
- PIATT, J.F.; LENSINK, C.J.; BUTLER, W.; KENDZIOREK, M.; NYSEWANDER, D.R. (1990). Immediate impact of the 'Exxon Valdez' oil spill on marine birds. Auk 107:387-397.
- PIMENTEL D.; ZUNIGA R.; MORRISON D. (2005). Update on the environmental and economic costs associated with alien-invasive species in the United States. Ecological Economics 52:273-288.
- PROOCEANO (2021). Modelagem Hidrodinâmica e Dispersão de Óleo – Bloco C-M-661, Bacia de Campos. Relatório Técnico [Rev. 00].
- RUOPPOLO, V., VANSTREELS, R.E.T., SILVEIRA, L. F., ZERBINI, A.N., COLMAN, L., WOEHLER, E. J. NASCIMENTO, C.C., SILVA-Filho, R. P., PINA, M. C., MARTINS, P., RANIERI, A. (2017) Sensitivity Mapping for Oil Spill Response: a comprehensive framework to identify wildlife and areas at risk along the coastline of Brazil. International Oil Spill Conference.
- RUOPPOLO, V.; ROBINSON, I. (2014). Emergências Ambientais – Ações para a Redução dos Impactos à Fauna. In: CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. R.; CATÃO-DIAS, J. L. (Orgs.). Tratado de Animais Selvagens: Medicina Veterinária. 2a ed. São Paulo: Roca, v. 2, p. 2327-2338.
- SANTOS, A. S.; MARCOVALDI, M. A. A. (eds) (2011). Plano de Ação Nacional para Conservação de Tartarugas Marinhas. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília, Diretoria de Pesquisa, Avaliação e monitoramento da biodiversidade. 25: 120.

- SEMA-Bahia (2017) Lista Oficial das Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Estado da Bahia. Secretária do Meio Ambiente - SEMA. Governo do Estado da Bahia.
- SHIGENAKA, G. (2003). Sea Turtles – Biology, planning and response. NOAA National Ocean Service. 116p.
- SILVA FILHO R.P. & RUOPPOLO V. (2014). Sphenisciformes (Pinguim), p.384-416. In: Cubas Z.S., Silva J.C. & Catão-Dias J.L. (Eds), Tratado de Animais Selvagens: medicina veterinária. 2ª ed. Roca, São Paulo.
- STACY, N.I.; FIELD, C.L.; STAGGS, L.; MACLEAN, R.A.; STACY, B.A.; KEENE, J.; CACELA, D.; PELTON, C.; CRAY, C.; KELLEY, M.; HOLMES, S.; INNIS, C.J. (2017). Clinicopathological findings in sea turtle assessed during the Deepwater Horizon oil spill response. *Endangered Species Research* v.33: 25-37.
- STEPHENSON, R. (1997). Effects of oil and other surface-active organic pollutants on aquatic birds. *Environmental Conservation* v.24, n.2: 121-129.
- TROISI, G.; BARTON, S.; BEXTON, S. (2016). Impacts of oil spills on seabirds: unsustainable impacts of non-renewable energy. *International Journal of Hydrogen Energy* v.41: 16549-16555.
- USFWS (UNITED STATES FISH AND WILDLIFE SERVICE) (2011). Deepwater Horizon Response Consolidated Fish and Wildlife Collection Report. Disponível em: <<http://www.fws.gov/home/dhoilspill/collectionreports.html>>. Acesso em 15 dezembro 2014.
- WALRAVEN, E. (2004) Rescue and rehabilitation of oiled birds. Field Manual. Zoological Parks Board of New South Wales. Australian Maritime Safety Authority, 192p. 2004.
- WALSH, M.; BOSSART, G.D. (1999). Manatee medicine. In Fowler, M.E. *Zoo and Wild Animal Medicine, Current Therapy* 4, 507-516.
- WHITAKER, B.R.; KRUM, H. (1999). Medical management of seaturtles in aquaria. In: Fowler, M.E. *Zoo and Wild Animal Medicine, Current Therapy* 4: 217-231
- WILLIAMS, T.M.; KASTELEIN, R.A.; DAVIS, R.W. & THOMAS, J.A. (1988). The effects of oil contamination and cleaning on sea otters (*Enhydra lutris*). I. Thermoregulatory implications based on pelt studies. *Canadian Journal of Zoology* v.66: 2776-2781
- WISE, C.F.; WISE, J.T.F.; WISE, S.S.; THOMPSON, W.D.; WISE JR., J.P.; WISE SR., J.P. (2014). Chemical dispersants used in the Gulf of Mexico oil crisis are cytotoxic and genotoxic to sperm whale skin cells. *Aquatic Toxicology* v. 152: 335-340.
- WITT O'BRIEN'S BRASIL (2022). Plano de Emergência Individual – Atividade de Perfuração no Bloco C-M-661, Bacia de Campos. Rev.00 – Fevereiro, 2022.
- WOLFE, M.F.; SCHWARTZ, G.J.B.; SINGARAM, S.; MIELBRECHT, E.E.; TJEERDEMA, R.S.; SOWBY, M.L. (1999). Influence of dispersants on the bioavailability and trophic transfer of phenanthrene to algae and rotifers. *Aquatic Toxicology* v.48: 13-24.



APÊNDICE 1 – MAPAS DE VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA)

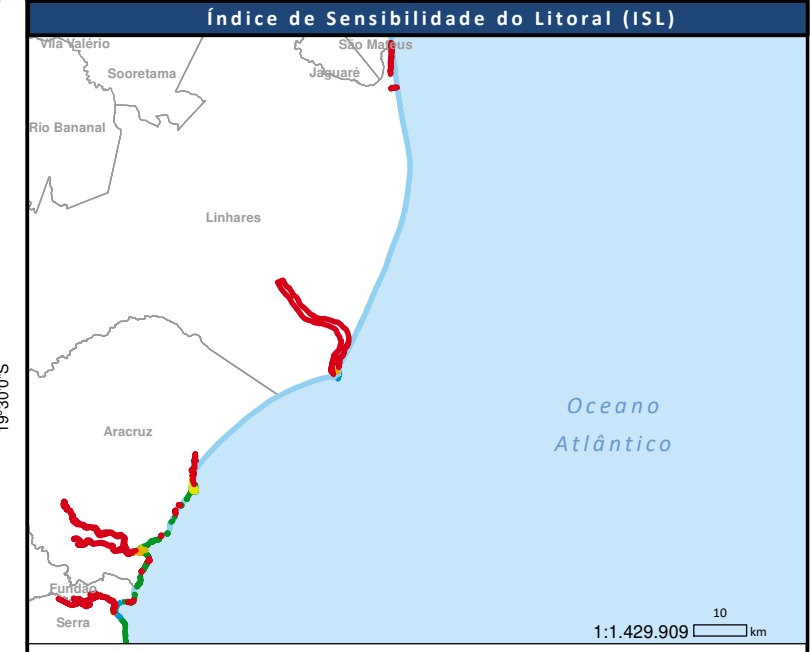
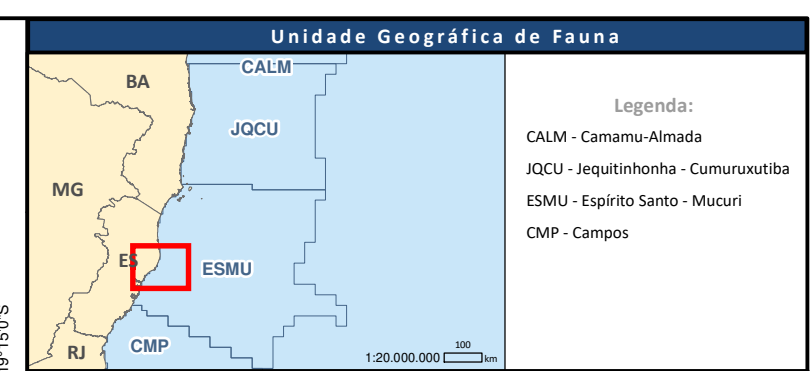
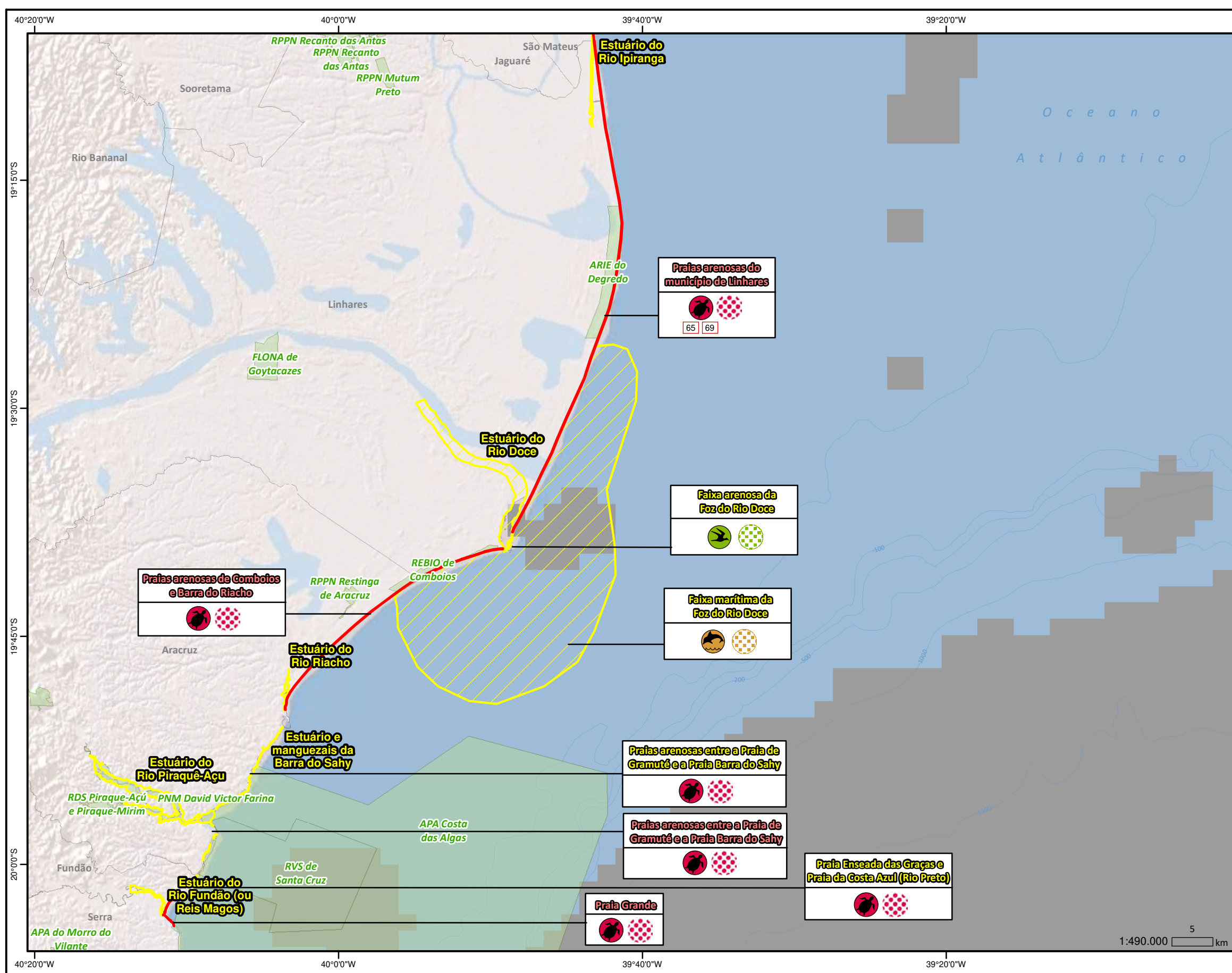


- Articulação PPAF
- Limite estadual
- Área de interesse (PPAF)

0 1.500 3.000 km
 1:10.000.000
 Datum: SIRGAS 2000
 Fonte: IBGE / Prooceano, 2021



| | |
|---|----------------------|
| DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF) | |
| EMPREEDIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS | |
| TÍTULO: MAPA ÍNDICE | |
| PROCESSO N°: 02001.029260/2020-34 | |
| ELABORAÇÃO: Dafne Araujo | DATA: Fevereiro/2022 |
| ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO Luiza Saraiva | |
| WITT O'BRIENS | CLIENTE: |



- Legenda:**
- 1 Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; Falésias em rochas sedimentares, expostas; Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas
 - 2 Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.)
 - 3 Praia dissipativa de areia média a fina, exposta; Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas); Escarpas e taludes íngremes, expostos; Campos de dunas expostas
 - 4 Praia de areia grossa; Praia intermediária de areia fina a média, exposta; Praia de areia fina a média, abrigada
 - 5 Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais; Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação; Recifes areníticos em franja
 - 6 Praia de cascalho (seixos e calhaus); Costa de detritos calcários; Depósito de tálus; Enrocamentos (rip-rap, guia corrente, quebra-mar) expostos; Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções teríticas
 - 7 Planície de maré arenosa exposta; Terraço de baixa-mar
 - 8 Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada; Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada; Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados; Enrocamentos (rip-rap e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados
 - 9 Planície de maré arenosa / lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; Terraço de baixa-mar lamoso abrigado; Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
 - 10 Deltas e barras de rio vegetadas; Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum; Marismas; Manguezal

- LEGENDA**
- Aves Marinhas Costeiras
 - Área de concentração de avifauna
 - Pequenos cetáceos
 - Área de concentração de mastofauna
 - Tartarugas e cágados
 - Área de reprodução de herpetofauna
 - Número de referência na lista de espécies vulneráveis
 - Ocorrência de espécies prioritárias
 - Limites municipais
 - Curvas batimétricas
 - Unidades de conservação
 - Áreas prioritárias para proteção à fauna
 - Áreas relevantes para proteção à fauna
 - Área de interesse (PPAF)

DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)

EMPREENDIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS

TÍTULO: VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 1

Nº DO PROCESSO: 02001.029260/2020-34

ELABORAÇÃO: Dafne Araujo **DATA:** Fevereiro/2022

CLIENTE: PETRONAS

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Luiza Saraiva

ESPÉCIES VULNERÁVEIS

| Zona Oceânica | | | | Costão | | | | Mangue | | | | Restinga | | | | Estuário | | | | Mata Ciliar | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|--------|----|----|-----|--------|-----|-----|-----|----------|----|----|-----|----------|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 147 | 168 | 196 | 269 | 1 | 14 | 44 | 132 | 29 | 40 | 101 | 138 | 1 | 23 | 34 | 87 | 1 | 23 | 34 | 74 | 1 | 23 | 34 | 71 | 1 | 23 | 34 | 71 |
| 152 | 169 | 199 | | 2 | 15 | 17 | 137 | 40 | 48 | 102 | 139 | 3 | 24 | 35 | 88 | 3 | 24 | 35 | 75 | 3 | 24 | 35 | 74 | 3 | 24 | 35 | 74 |
| 154 | 170 | 200 | | 3 | 17 | | 138 | 49 | 112 | 112 | 142 | 7 | 25 | 37 | 89 | 7 | 25 | 37 | 77 | 7 | 25 | 37 | 75 | 7 | 25 | 37 | 75 |
| 157 | 171 | 201 | | 4 | 19 | | | | 115 | 115 | 144 | 11 | 26 | 39 | 90 | 11 | 26 | 38 | 78 | 11 | 26 | 38 | 77 | 11 | 26 | 38 | 77 |
| 158 | 172 | 202 | | 5 | 20 | | | | 116 | 116 | 145 | 12 | 27 | 40 | 92 | 12 | 27 | 39 | 79 | 12 | 27 | 39 | 78 | 12 | 27 | 39 | 78 |
| 159 | 175 | 206 | | 6 | 21 | | | | 119 | 119 | 146 | 13 | 28 | 41 | 95 | 13 | 28 | 40 | 80 | 13 | 28 | 40 | 79 | 13 | 28 | 40 | 79 |
| 161 | 176 | 207 | | 7 | 25 | | | | | | 148 | 15 | 29 | 43 | 100 | 15 | 29 | 41 | 81 | 15 | 29 | 41 | 80 | 15 | 29 | 41 | 80 |
| 163 | 178 | 208 | | 8 | 30 | | | | | | 149 | 17 | 32 | 44 | | 17 | 32 | 42 | 85 | 17 | 32 | 42 | 81 | 17 | 32 | 42 | 81 |
| 165 | 179 | 209 | | 9 | 31 | | | | | | 152 | 20 | 33 | 45 | | 18 | 33 | 43 | 85 | 18 | 33 | 43 | 85 | 18 | 33 | 43 | 85 |
| 166 | 180 | 210 | | | 35 | | | | | | 154 | | | 48 | | 20 | | 44 | | 20 | | 44 | | 20 | | 44 | |
| 167 | 181 | 211 | | | 37 | | | | | | 157 | | | 48 | | | | 44 | | | | 44 | | | | 44 | |
| | 182 | 212 | | | 38 | | | | | | 158 | | | 49 | | | | 45 | | | | 45 | | | | 45 | |
| | 183 | 213 | | | 39 | | | | | | 159 | | | 49 | | | | 46 | | | | 46 | | | | 46 | |
| | 187 | 214 | | | 40 | | | | | | 163 | | | 58 | | | | 48 | | | | 48 | | | | 48 | |
| | 190 | 215 | | | 41 | | | | | | 164 | | | 66 | | | | 49 | | | | 49 | | | | 49 | |
| | 191 | 217 | | | 42 | | | | | | 165 | | | 67 | | | | 53 | | | | 53 | | | | 53 | |
| | | | | | 43 | | | | | | 166 | | | 71 | | | | 54 | | | | 54 | | | | 54 | |
| | | | | | | | | | | | 167 | | | 75 | | | | 55 | | | | 55 | | | | 55 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 77 | | | | 56 | | | | 56 | | | | 56 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | 58 | | | | 58 | | | | 58 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 85 | | | | 59 | | | | 59 | | | | 59 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | | | | 61 | | | | 61 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | 63 | | | | 63 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | | 64 | | | | 64 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 | | | | 66 | | | | 66 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | | | | 67 | | | | 67 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | | | | 69 | | | | 69 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | 70 | | | | 70 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71 | | | | 71 | | | | 71 | |

Legenda

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------|--|---|
| | Anseriformes | | Aves limícolas | | Pinguim | | Pinípedes | | Tartugas e cágados |
| | Aves aquáticas mergulhadoras | | Aves marinhas costeiras | | Grandes cetáceos | | Roedores | | Número de referência na lista de espécies vulneráveis |
| | Aves aquáticas nornaltas | | Aves marinhas pelágicas | | Mustelídeos aquáticos | | Anfíbios | | Ocorrência de espécies prioritárias |
| | Aves de rapina | | Não-passeriformes terrestres | | Pequenos cetáceos | | Crocodilianos | | |
| | | | Passeriformes terrestres | | Pequenos mamíferos terrestres | | Outros répteis | | |

DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)

EMPREENDIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS

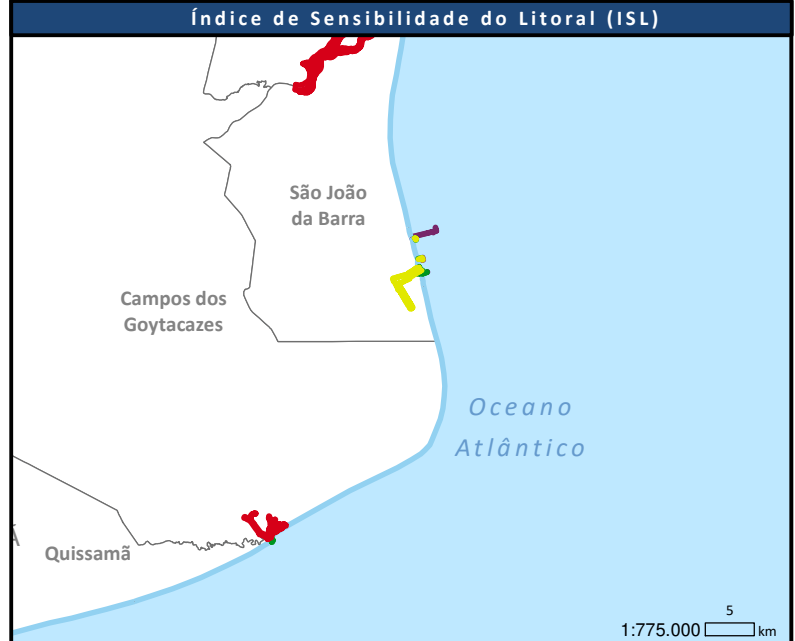
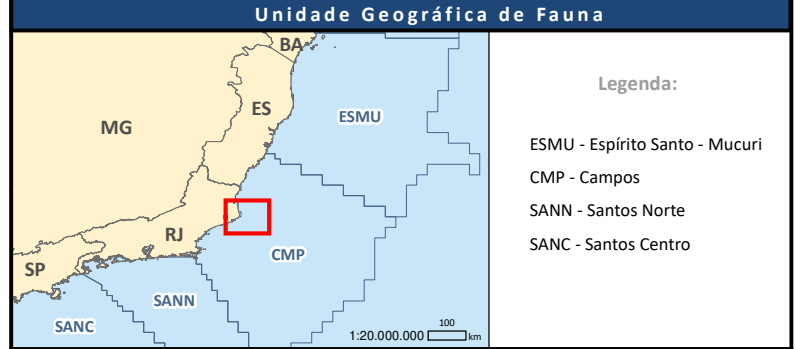
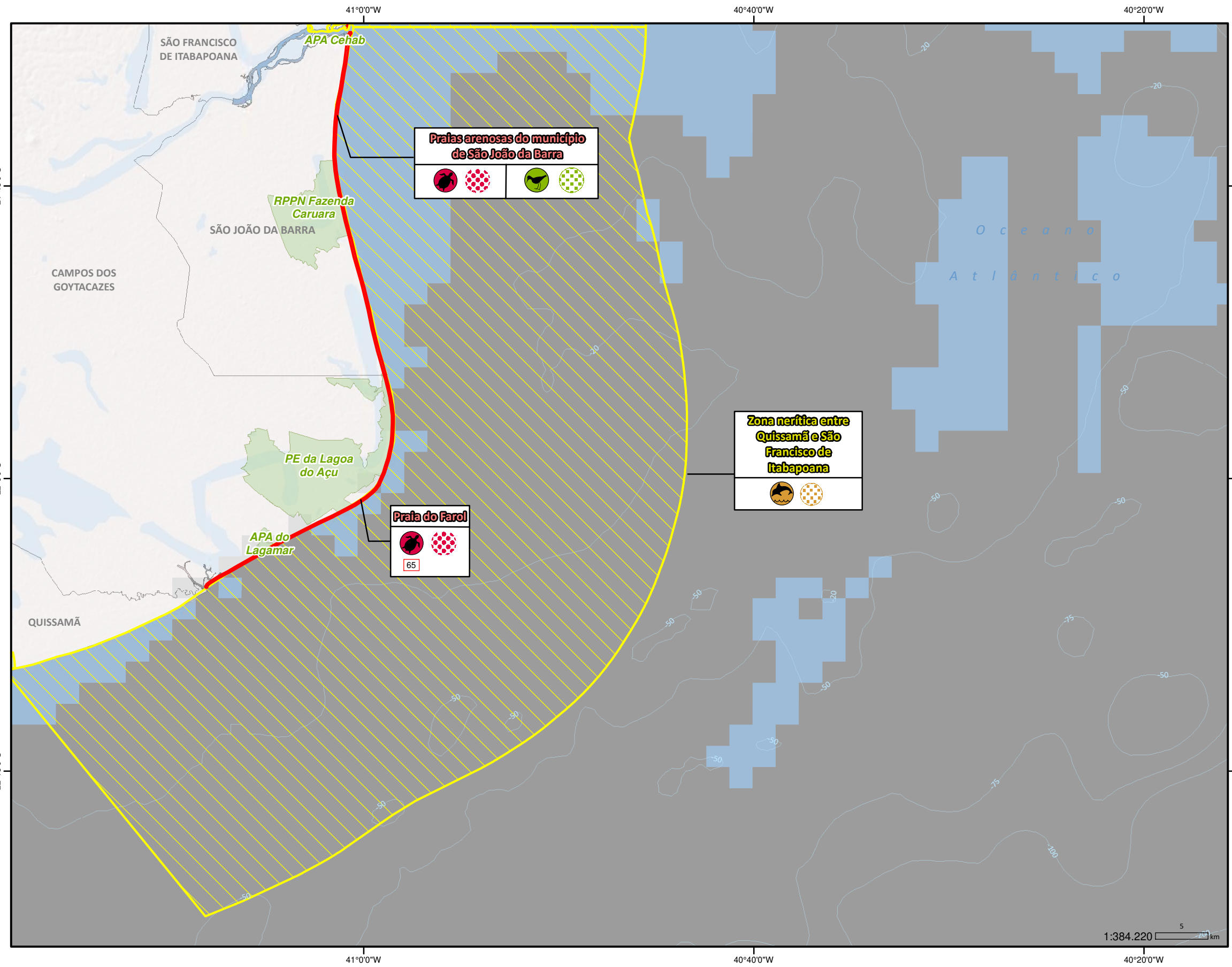
TÍTULO: VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 1 (VERSO)

PROCESSO: 02001.029260/2020-34

ELABORAÇÃO: Dafne Araujo DATA: Fevereiro/2022

RESPONSÁVEL:

Luiza Saraiva



- Legenda:**
- 1 Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; Falésias em rochas sedimentares, expostas; Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas
 - 2 Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.)
 - 3 Praia dissipativa de areia média a fina, exposta; Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas); Escarpas e taludes íngremes, expostos; Campos de dunas expostas
 - 4 Praia de areia grossa; Praia intermediária de areia fina a média, exposta; Praia de areia fina a média, abrigada
 - 5 Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais; Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação; Recifes areníticos em franja
 - 6 Praia de cascalho (seixos e calhaus); Costa de detritos calcários; Depósito de tálus; Enrocamentos (rip-rap, guia corrente, quebra-mar) expostos; Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções teríticas
 - 7 Planície de maré arenosa exposta; Terraço de baixa-mar
 - 8 Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada; Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada; Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados; Enrocamentos (rip-rap e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados
 - 9 Planície de maré arenosa / lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; Terraço de baixa-mar lamoso abrigado; Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
 - 10 Deltas e barras de rio vegetadas; Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum; Marismas; Manguezal

LEGENDA

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Aves limícolas | Número de referência na lista de espécies vulneráveis | Unidades de conservação |
| Área de concentração de avifauna | Ocorrência de espécies prioritárias | Áreas relevantes para proteção à fauna |
| Tartarugas e cágados | Limites municipais | Áreas prioritárias para proteção à fauna |
| Área de reprodução de herpetofauna | Curvas batimétricas | |
| Pequenos cetáceos | Área de interesse (PPAF) | |
| Área de concentração de mastofauna | | |

| | |
|---|---|
| <p>Datum: SIRGAS 2000 Fonte: Witt O'Brien's Brasil IBGE / MMA / Aluká Prooceano, 2021</p> | DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF) |
| | EMPREENDIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS |
| | TÍTULO: VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 2 |
| | Nº DO PROCESSO: 02001.029260/2020-34 |
| ELABORAÇÃO: Dafne Araujo | DATA: Fevereiro/2022 |
| | CLIENTE: ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Luiza Saraiva |

ESPÉCIES VULNERÁVEIS

| Zona Oceânica | Costão | Mangue | Restinga | Estuário | Mata Ciliar |
|--|---|--|---|---|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> 147, 152, 154, 157, 158, 159, 161, 163, 165, 166, 167 168, 199, 269 1, 14, 132, 65 2, 15, 134, 66 3, 17, 135, 69 4, 19, 136, 70 5, 20, 137, 73 6, 21, 138 7, 25, 139 8, 28, 140 9, 30, 141 31, 142 32, 143 33, 144 34, 145 35, 146 36, 147 37, 148 38, 149 39, 150 40, 151 41, 152 42, 153 43, 154 44, 155 </div> <div style="width: 15%;"> 29 40, 48, 49 101, 102, 112, 114, 115, 116, 119, 123 139, 142, 144, 149, 150, 163, 164, 165, 167 208, 209, 210, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 144, 149, 150, 160, 163, 164, 165, 171, 172 </div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 20, 21, 22 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33 34, 35, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 48, 49, 51, 53, 58, 64, 66, 67, 71, 73, 74, 75, 78, 80, 85 87, 88, 89, 90, 92, 95, 100 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 </div> <div style="width: 15%;"> 1, 2, 3, 5, 11, 20, 21 25, 26, 28, 29, 30, 32 35, 37, 41, 43, 44, 45, 48, 49, 51, 53, 58, 64, 66, 67, 71, 73, 74, 75, 78, 80, 85 87, 90, 92 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 </div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20, 21, 22 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33 34, 35, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 48, 49, 51, 53, 58, 64, 66, 67, 71, 73, 74, 75, 78, 79 86, 87, 88, 89, 90, 92, 95, 100 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 </div> <div style="width: 15%;"> 10, 36 59, 60, 61, 63, 66, 70, 71, 76, 78, 84, 89, 90, 95, 100, 101, 106, 109, 111, 113, 114, 115, 117, 118, 120, 121, 122, 123, 126, 127, 128, 130, 131 136, 138 144, 146, 149, 150, 154, 160, 163, 164, 165, 169, 171, 172 32, 35, 50, 53, 54, 56 </div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20, 21, 22 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33 34, 35, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 48, 49, 51, 53, 58, 64, 66, 67, 71, 73, 74, 75, 78, 79 86, 87, 88, 89, 90, 92, 95, 100 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 </div> <div style="width: 15%;"> 10, 59 61, 62, 63, 68, 69, 71, 74, 75, 76, 77, 78, 84, 90, 91, 92, 95, 96, 100, 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 126, 127, 128, 129, 130, 131 132, 134, 137, 138 139, 144, 146, 149, 150, 154, 160, 163, 164, 165, 169, 171, 172 21, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 45, 47, 56 </div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20, 21, 22 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33 34, 35, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 48, 49, 51, 53, 58, 64, 66, 67, 71, 73, 74, 75, 78, 79 86, 87, 88, 89, 90, 92, 95, 100 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 </div> <div style="width: 15%;"> 1, 7 10, 34, 36, 43 59, 60, 61, 63, 66, 70, 71, 74, 75, 76, 77, 78, 84, 90, 91, 92, 95, 96, 100, 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 126, 127, 128, 129, 130, 131 134, 137, 138 139, 144, 146, 149, 150, 154, 160, 163, 164, 165, 169, 171, 172 32, 51, 56 </div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20, 21, 22 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33 34, 35, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 48, 49, 51, 53, 58, 64, 66, 67, 71, 73, 74, 75, 78, 79 86, 87, 88, 89, 90, 92, 95, 100 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 </div> <div style="width: 15%;"> 10, 45, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173 1, 4, 23 32, 35, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 58 </div> </div> |

Legenda

- | | | | | | |
|--|------------------------------|--|-------------------------------|--|---|
| | Anseriformes | | Aves limícolas | | Pinípedes |
| | Aves marinhas costeiras | | Pinguim | | Tartarugas e cágados |
| | Aves aquáticas mergulhadoras | | Grandes cetáceos | | Número de referência na lista de espécies vulneráveis |
| | Aves aquáticas pernalta | | Mustelídeos aquáticos | | Ocorrência de espécies prioritárias |
| | Aves de rapina | | Pequenos cetáceos | | |
| | | | Pequenos mamíferos terrestres | | |
| | | | Outros répteis | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

DOCUMENTO: **PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)**

EMPRESAMENTO: **ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS**

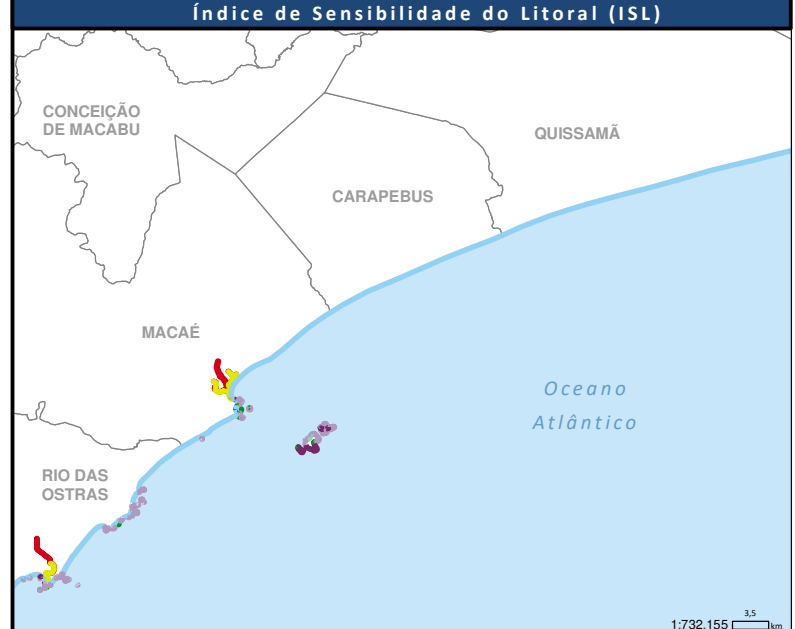
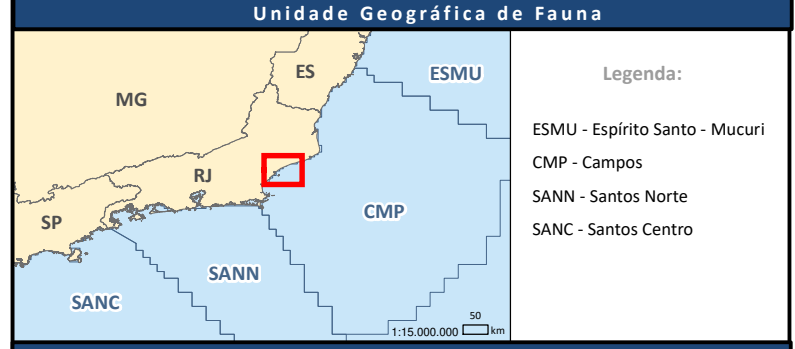
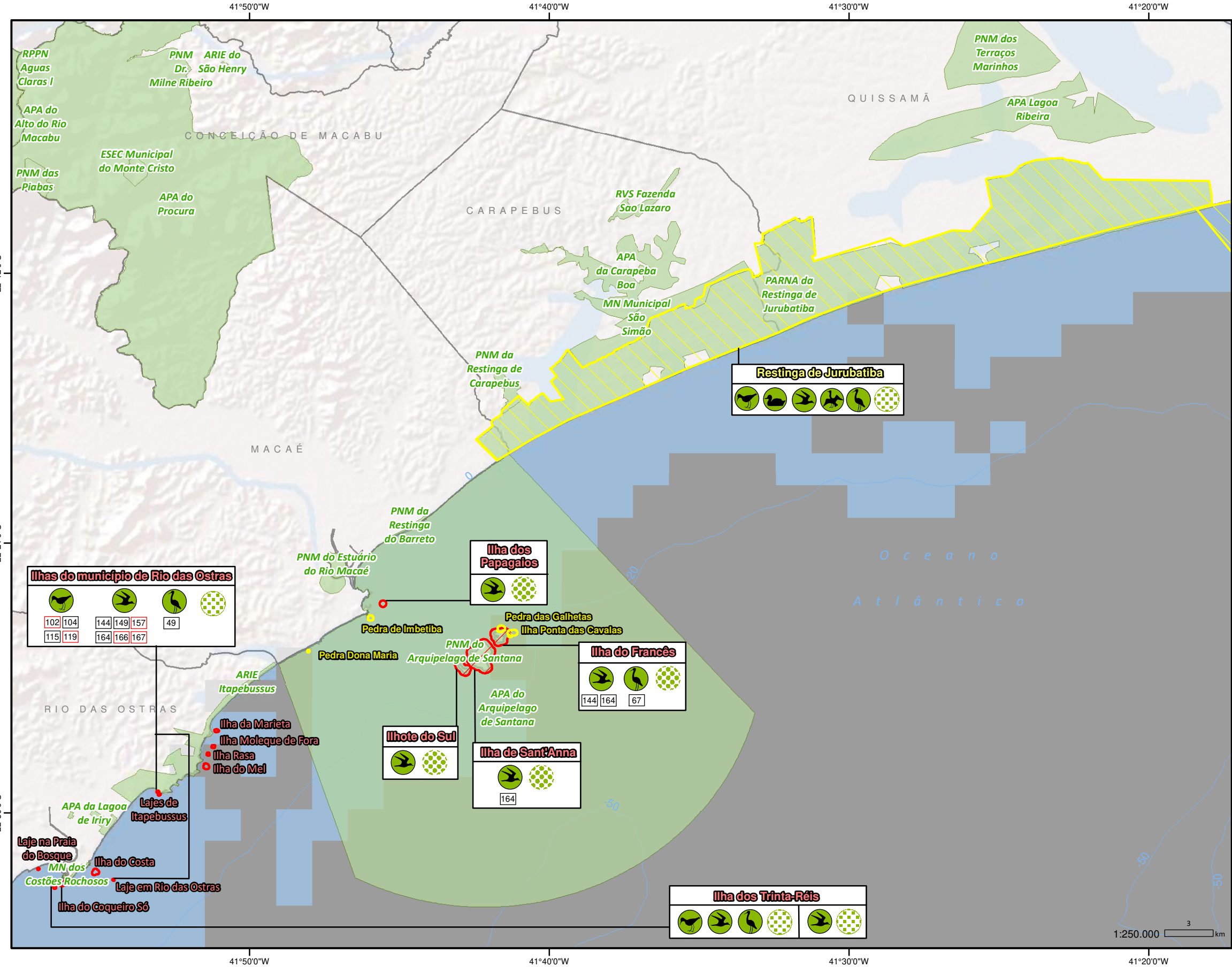
TÍTULO: **VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 2 (VERSO)**

PROCESSO: **02001.029260/2020-34**

ELABORAÇÃO: **Dafne Araujo** DATA: **Fevereiro/2022**

RESPONSÁVEL:

Luiza Saraiva



- Legenda:**
- 1 Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; Falésias em rochas sedimentares, expostas; Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas
 - 2 Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.)
 - 3 Praia dissipativa de areia média a fina, exposta; Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas); Escarpas e taludes íngremes, expostos; Campos de dunas expostas
 - 4 Praia de areia grossa; Praia intermediária de areia fina a média, exposta; Praia de areia fina a média, abrigada
 - 5 Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais; Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação; Recifes areníticos em franja
 - 6 Praia de cascalho (seixos e calhaus); Costa de detritos calcários; Depósito de tálus; Enrocamentos (rip-rap, guia corrente, quebra-mar) expostos; Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções teríticas
 - 7 Planície de maré arenosa exposta; Terraço de baixa-mar
 - 8 Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada; Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada; Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados; Enrocamentos (rip-rap e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados
 - 9 Planície de maré arenosa / lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; Terraço de baixa-mar lamoso abrigado; Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
 - 10 Deltas e barras de rio vegetadas; Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum; Marismas; Manguezal

LEGENDA

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Aves marinhas costeiras | Área de concentração de avifauna | Limites municipais |
| Aves limícolas | Área de reprodução de avifauna | Curvas batimétricas |
| Aves aquáticas pernaltas | Número de referência na lista de espécies vulneráveis | Unidades de conservação |
| Aves aquáticas mergulhadoras | Ocorrência de espécies prioritárias | Áreas relevantes para proteção à fauna |
| Anseriformes | | Áreas prioritárias para proteção à fauna |
| | | Área de interesse (PPAF) |

DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)

EMPREENDIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS

TÍTULO: VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 3

Nº DO PROCESSO: 02001.029260/2020-34

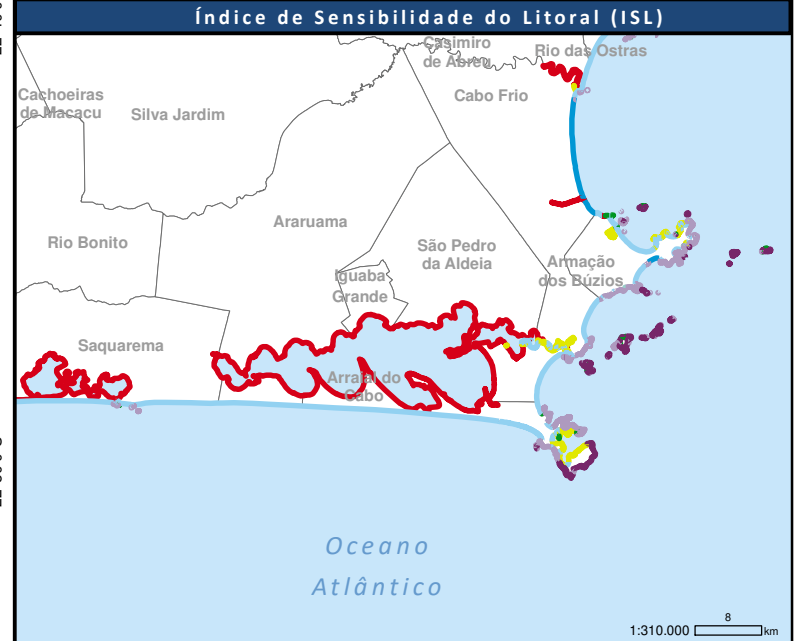
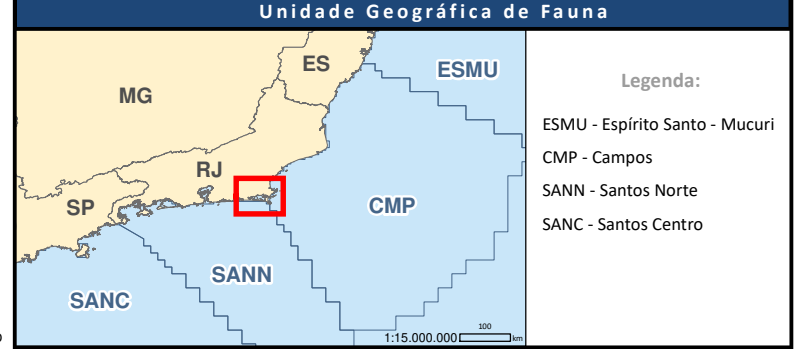
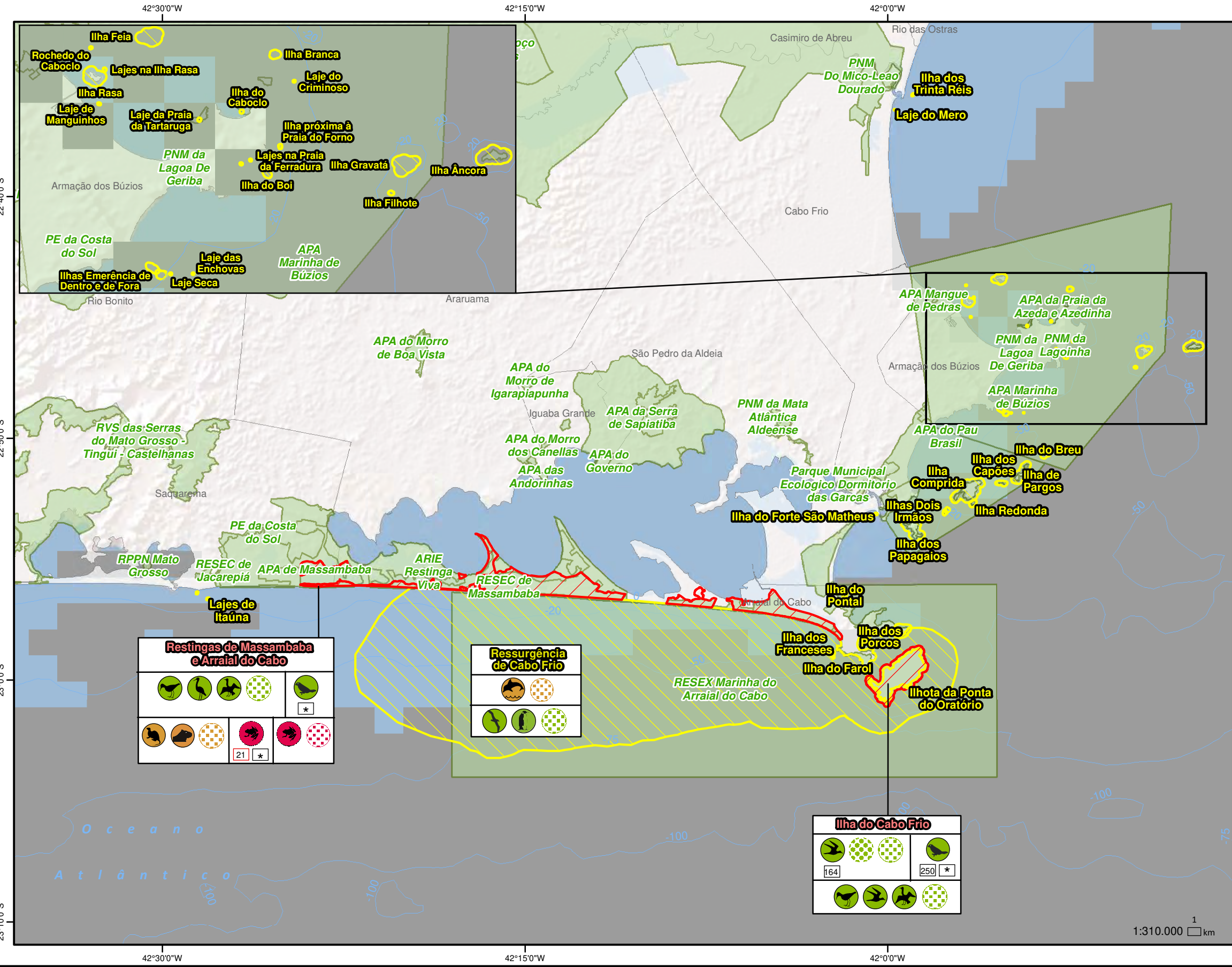
ELABORAÇÃO: Dafne Araujo

DATA: Fevereiro/2022

CLIENTE: PETRONAS

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Luiza Saraiva

Datum: SIRGAS 2000
Fonte: Witt O'Brien's Brasil
IBGE / MMA / Aluká Prooceano, 2021



- Legenda:**
- 1 Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; Falésias em rochas sedimentares, expostas; Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas
 - 2 Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.)
 - 3 Praia dissipativa de areia média a fina, exposta; Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas); Escarpas e taludes íngremes, expostos; Campos de dunas expostas
 - 4 Praia de areia grossa; Praia intermediária de areia fina a média, exposta; Praia de areia fina a média, abrigada
 - 5 Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais; Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação; Recifes areníticos em franja
 - 6 Praia de cascalho (seixos e calhaus); Costa de detritos calcários; Depósito de talus; Enrocamentos (rip-rap, guia corrente, quebra-mar) expostos; Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções teríticas
 - 7 Planície de maré arenosa exposta; Terraço de baixa-mar
 - 8 Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada; Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada; Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados; Enrocamentos (rip-rap e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados
 - 9 Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; Terraço de baixa-mar lamoso abrigado; Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
 - 10 Deltas e barras de rio vegetadas; Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum; Marismas; Manguezal

- Aves marinhas costeiras
- Aves limícolas
- Aves aquáticas pernaltas
- Aves aquáticas mergulhadoras
- Aves marinhas pelágicas
- Passeriformes terrestres
- Pinguim
- Área de concentração de avifauna
- Área de reprodução de avifauna
- Pequenos mamíferos terrestres
- Roedores
- Pequenos cetáceos
- Área de concentração de mastofauna
- Anfíbios
- Área de concentração de herpetofauna
- Número de referência na lista de espécies vulneráveis
- Ocorrência de espécies prioritárias
- Ocorrência de espécies endêmicas
- Área de interesse (PPAF)

- Limites municipais
- Curvas batimétricas
- Unidades de conservação
- Áreas relevantes para proteção à fauna
- Áreas prioritárias para proteção à fauna

DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)

EMPREENDIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS

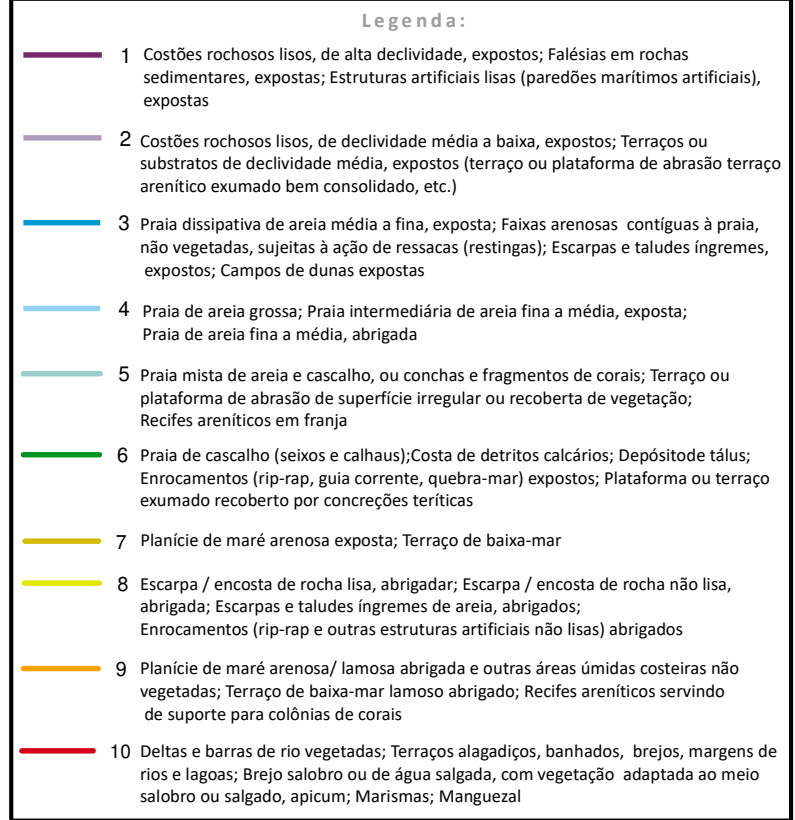
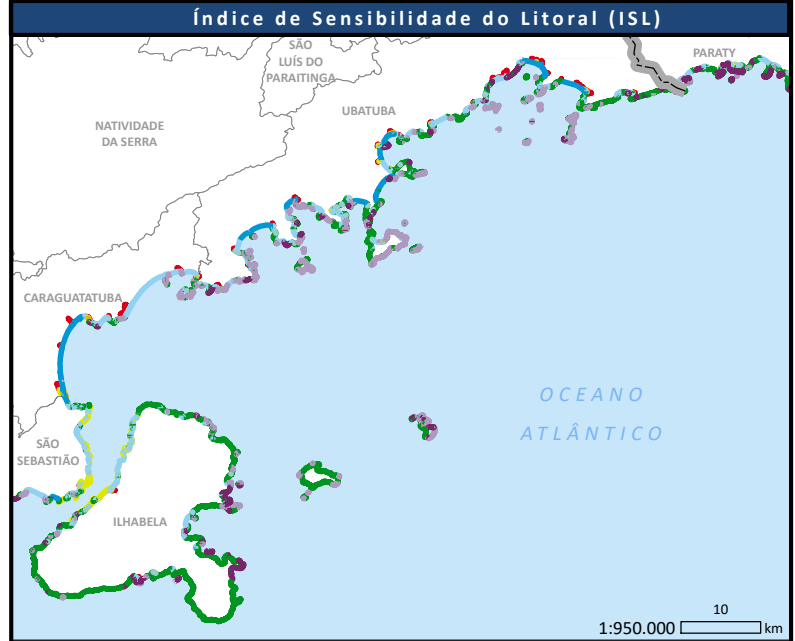
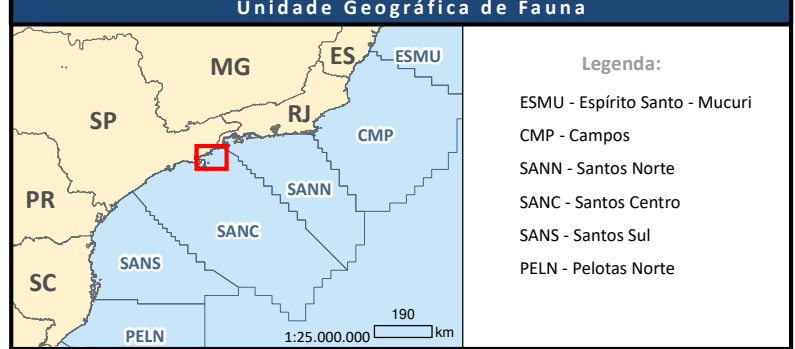
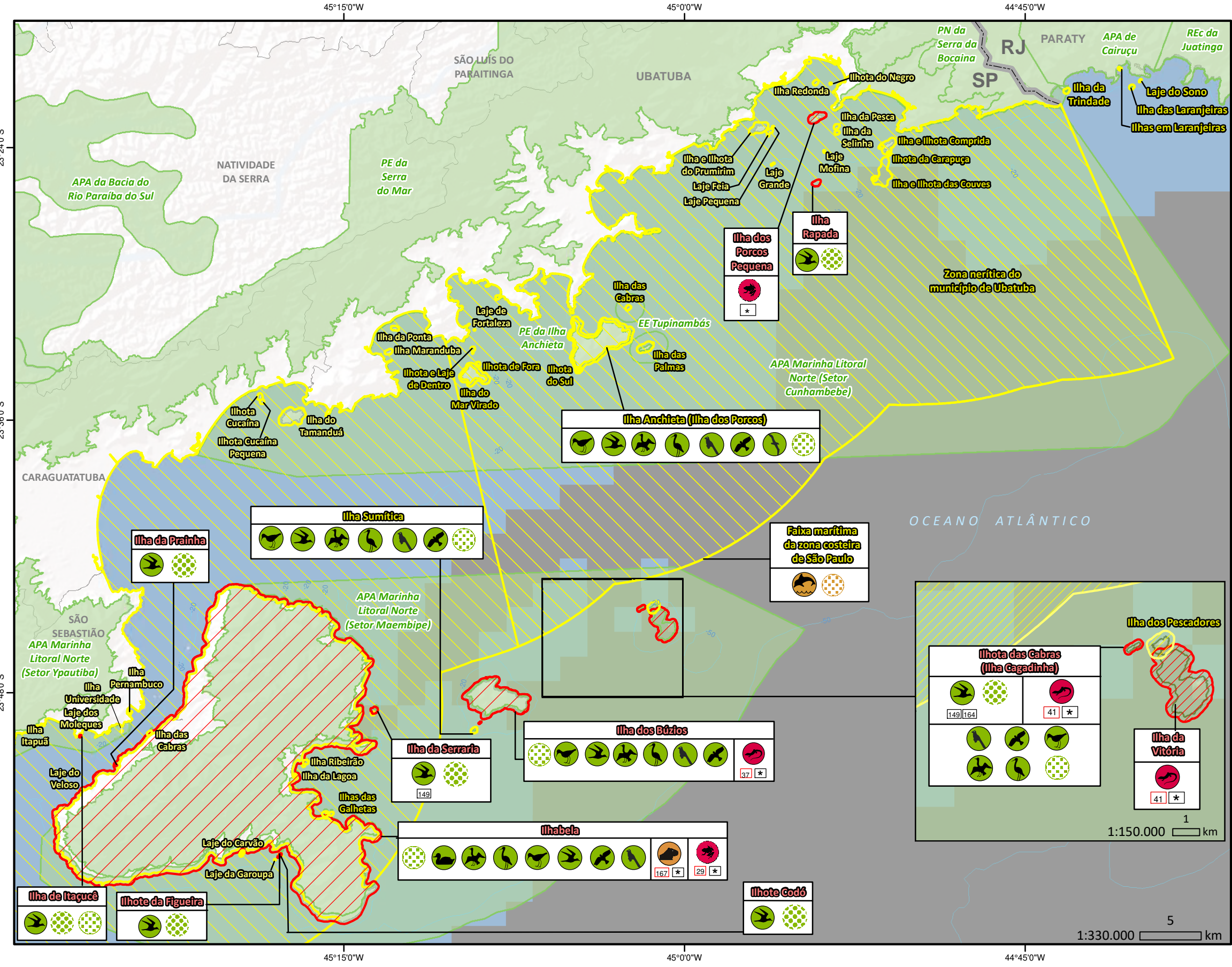
TÍTULO: VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 4

Nº DO PROCESSO: 02001.029260/2020-34

ELABORAÇÃO: Dafne Araujo **DATA:** Fevereiro/2022

CLIENTE: PETRONAS

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Luiza Saraiva



| LEGENDA | | | | | |
|---------|------------------------------------|--|----------------------------------|--|---|
| | Aves marinhas costeiras | | Aves de rapina | | Outros répteis |
| | Anseriformes | | Não-passeriformes terrestres | | Anfíbios |
| | Aves limícolas | | Área de reprodução de avifauna | | Número de referência na lista de espécies vulneráveis |
| | Aves aquáticas pernaltas | | Área de concentração de avifauna | | Ocorrência de espécies prioritárias |
| | Aves aquáticas mergulhadoras | | Pequenos cetáceos | | Ocorrência de espécies endêmicas |
| | Aves marinhas pelágicas | | Roedores | | |
| | Área de concentração de mastofauna | | Limites municipais | | Área de interesse (PPAF) |
| | Área de reprodução de avifauna | | Limite estadual | | Unidades de conservação |
| | Área de concentração de avifauna | | Curvas batimétricas | | Áreas prioritárias para proteção à fauna |
| | | | | | Áreas relevantes para proteção à fauna |

DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)

EMPREENHIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS

TÍTULO: VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 5

Nº DO PROCESSO: 02001.029260/2020-34

ELABORAÇÃO: Dafne Araujo

CLIENTE: PETRONAS

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Luiza Saraiva























Datum: SIRGAS 2000
Fonte: Witt O'Brien's Brasil
IBGE / MMA / Aiuá
Prooceano, 2021


DATA: Fevereiro/2022

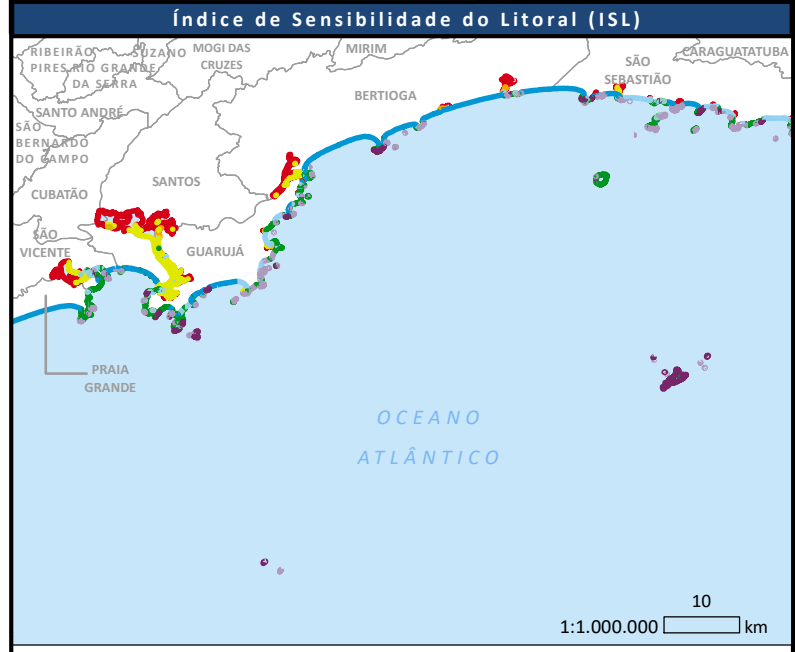
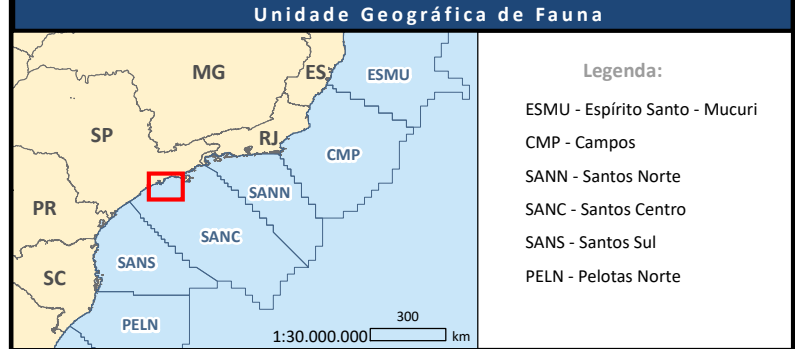
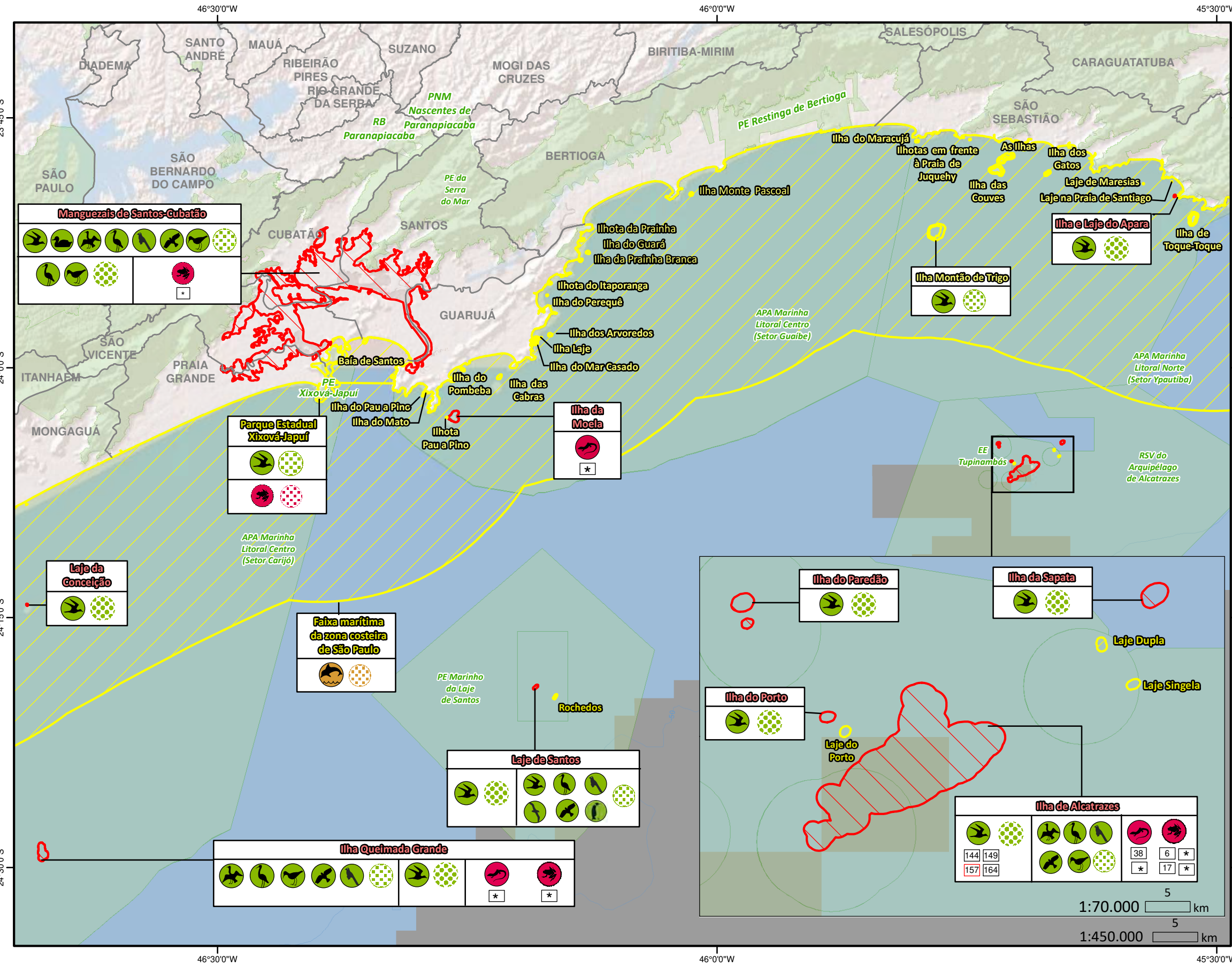
ESPÉCIES VULNERÁVEIS

| Zona Oceânica | | | | | Costão | | | | | Mangue | | | | | Restinga | | | | | Estuário | | | | | Mata Ciliar | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|----|--------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 147 | 168 | 194 | 269 | 1 | 11 | 44 | 132 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 40 | 101 | 139 | 208 | 132 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 23 | 34 | 87 | 101 | 142 | 211 | 220 | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 23 | 34 | 72 | 86 | 101 | 142 | 220 | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 23 | 34 | 71 | 87 | 101 | 142 | 220 | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 23 | 34 | 69 | 86 | 101 | 155 | 218 | 241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | 139 | 168 | 194 | 269 | 1 | 11 | 42 | 132 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 25 | 35 | 87 | 101 | 131 | 139 | 168 | 195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 102 | 139 | 10 | 132 | 140 | 6 | 36 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Legenda

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------|---|--|
|  | Anseriformes |  | Aves limícolas |  | Pinguim |  | Pinípedes |  | Tartarugas e cágados |
|  | Aves aquáticas mergulhadoras |  | Aves marinhas costeiras |  | Grandes cetáceos |  | Roedores |  | nº Número de referência na lista de espécies vulneráveis |
|  | Aves aquáticas pernaltas |  | Aves marinhas pelágicas |  | Mustelídeos aquáticos |  | Anfíbios |  | nº Ocorrência de espécies prioritárias |
|  | Aves de rapina |  | Não-passeriformes terrestres |  | Pequenos cetáceos |  | Crocodilianos | | |
| | |  | Passeriformes terrestres |  | Pequenos mamíferos terrestres |  | Outros répteis | | |

DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)
 EMPREENDIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS
 TÍTULO: VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 5 (VERSO)
 PROCESS: 02001.029260/2020-34
 ELABORAÇÃO: Dafne Araujo DATA: Fevereiro/2022
 RESPONSÁVEL: 
 Luíza Saraiva



- Legenda:**
- 1 Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; Falésias em rochas sedimentares, expostas; Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas
 - 2 Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.)
 - 3 Praia dissipativa de areia média a fina, exposta; Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas); Escarpas e taludes íngremes, expostos; Campos de dunas expostas
 - 4 Praia de areia grossa; Praia intermediária de areia fina a média, exposta; Praia de areia fina a média, abrigada
 - 5 Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais; Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação; Recifes areníticos em franja
 - 6 Praia de cascalho (seixos e calhaus); Costa de detritos calcários; Depósito de tálus; Enrocamentos (rip-rap, guia corrente, quebra-mar) expostos; Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções teríticas
 - 7 Planície de maré arenosa exposta; Terraço de baixa-mar
 - 8 Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada; Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada; Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados; Enrocamentos (rip-rap e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados
 - 9 Planície de maré arenosa / lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; Terraço de baixa-mar lamoso abrigado; Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
 - 10 Deltas e barras de rio vegetadas; Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum; Marismas; Manguezal

LEGENDA

| | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Aves marinhas costeiras | Não passeriformes terrestres | Outros répteis | Número de referência na lista de espécies vulneráveis | Limites municipais |
| Aves marinhas pelágicas | Anseriformes | Anfíbios | Ocorrência de espécies prioritárias | Curvas batimétricas |
| Aves aquáticas pernaltas | Aves aquáticas mergulhadoras | Área de concentração de herpetofauna | Ocorrência de espécies endêmicas | Unidades de conservação |
| Aves de rapina | Área de reprodução de avifauna | Pequenos cetáceos | Área de interesse (PPAF) | Áreas relevantes de proteção a fauna |
| Pinguins | Área de concentração de avifauna | Área de concentração de mastofauna | Áreas prioritárias de proteção a fauna | |
| Aves limícolas | | | | |

DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)

EMPREENDIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-661 BACIA DE CAMPOS

TÍTULO: VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 6

Nº DO PROCESSO: 02001.029260/2020-34

ELABORAÇÃO: Dafne Araujo **DATA:** Fevereiro/2022

CLIENTE: PETRONAS

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Luiza Saraiva

Datum: SIRGAS 2000
Fonte: Witt O'Brien's Brasil
IBGE / MMA / Auká
Prooceano, 2021

Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna

Table with columns: COD, Nome científico, Nome comum (Português), Nome comum (Inglês), Classificação taxonômica, Classificação Corbis SAO, Estado de conservação (IUCN, PA, BA, NA, NE, RJ, SP, SC, SE), Aplicação e CITES, Ameaça a conservação, Características, Alimentação, Habitat (Zona marítima, Zona terrestre, etc.), Endemismo, Origem, Unidade Geográfica, Sazonalidade de ocorrência (J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D), Estágio do ciclo biológico, Sazonalidade de reprodução (J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D), Sensibilidade a perturbação humana, Periculosidade de parasitas humanos, Suscetibilidade ao óleo, Sensibilidade de dieta aos efeitos do óleo, Sensibilidade de indera aos efeitos do óleo, Sensibilidade de seletividade, Proteção, Espécies prioritárias para proteção, Justificativa, Comentários adicionais, Bibliografia.

Handwritten signatures and initials.

Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna

Table with columns: COD, Nome científico, Nome comum (Português), Nome comum (Inglês), Classificação taxonômica, Classificação Cartaz SAO, Estado de conservação, Ameaças e CITES, Características, Alimentação, Habitat, Endemismo, Origem, Unidade Geográfica, Sazonalidade de ocorrência, Estágio do ciclo biológico, Sazonalidade de reprodução, Sensibilidade a presença humana, Periculosidade de aves humanas, Suscetibilidade ao óleo, Sensibilidade de dieta aos efeitos do óleo, Sensibilidade de indera aos efeitos do óleo, Sensibilidade de seletivo, Proteção, Espécie prioritária para proteção, Justificativa, Comentários adicionais, Bibliografia.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna

Table with columns for species name, conservation status, characteristics, feeding habits, habitat, endemism, origin, and occurrence seasonality. Includes species like Nyctanassa violacea, Nycticorax nycticorax, and others.

Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna

Table with columns: COD, Nome científico, Nome comum (Português), Nome comum (Inglês), Classificação taxonômica, Classificação Cartaz SAO, Estado de conservação, Ameaça a conservação, Características, Alimentação, Habitat, Endemismo, Origem, Unidade Geográfica, Sazonalidade de ocorrência, Estágio do ciclo biológico, Sazonalidade de reprodução, Sensibilidade à presença humana, Periculosidade de paras humanos, Suscetibilidade ao óleo, Sensibilidade de direta aos efeitos do óleo, Sensibilidade de indireta aos efeitos do óleo, Sensibilidade de se cativo, Proteção, Espécie prioritária para proteção, Justificativa, Comentários adicionais, Bibliografia.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 1 | BirdLife International (2015) IUCN Red List for birds. Acesso em http://www.birdlife.org em 09/05/2015. |
| 2 | Blake, E. R. (1977) <i>Manual of Neotropical Birds. Vol. 1: Spheniscidae (Penguins) to Laridae (Gulls and their allies)</i> . Chicago and London: Univ. Chicago Press. |
| 3 | Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – CBRO. (2014). <i>Lista das aves do Brasil</i> . Disponível em: http://www.ib.usp.br/cbro/home.html . Acesso em: 18 de abril de 2014. |
| 4 | del Hoyo, J., A. Elliott e J. Sargatal (eds.). <i>Handbook of the birds of the world</i> . 17 Vol. Barcelona, Lynx Edicions. |
| 5 | Harrison, P. (1987) <i>Seabirds of the world: a photographic guide</i> . London: Christopher Helm. |
| 6 | Murphy, R. C. (1936) <i>Oceanic birds of South America</i> . New York: American Museum of Natural History. |
| 7 | Sick, H. (1985) <i>Ornitologia brasileira, uma introdução</i> . Brasília: Editora Universidade de Brasília. |
| 8 | Sick, H. (1993) <i>Birds in Brazil: a natural history</i> . Princeton, New Jersey: Princeton University Press. |
| 9 | Sick, H. (1997). <i>Ornitologia brasileira</i> . 3ª. Ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 912pp. |
| 10 | Stotz, D. F., Fitzpatrick, J. W., Parker III, T. A. & Moskovits, D. K. (1996) <i>Neotropical birds: Ecology and conservation</i> . Chicago: The Univ. of Chicago Press. |
| 11 | Straube, F.C., A. Urben-Filho e D. Kajiwarra (2004) Aves, p. 145-496. In: S.B. Mikich, & R.S. Bernils (org.). <i>Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná</i> . Curitiba, Instituto Ambiental do Paraná. 764pp. |
| 12 | Alves, M. A. S., Pacheco, J. F., Gonzaga, L. A. P., Cavalcanti, R. B., Raposo, M. A., Yamashita, C., Maciel, N. C. & Castanheira, M. (2000) Aves. p. 113-124. In: Bergallo, H. G., Rocha, C. F. D. & Alves, M. A. S. & Van Sluys, M. (orgs.) <i>A Fauna ameaçada de extinção do estado do Rio de Janeiro</i> . Rio de Janeiro: Ed. UERJ. |
| 13 | Alves, M. A. S., Storni, A., Almeida, E. M., Gomes, V. S. M., Oliveira, C. H. P., Marques, R. V. & Vecchi, M. B. (2004) A comunidade de aves na Restinga de Jurubatiba. In <i>Pesquisas de longa duração na Restinga de Jurubatiba: Ecologia, História Natural e Conservação</i> , edited by Rocha, Carlos Frederico D., Francisco A. Esteves, and Fábio R. Scarano. Vol. 1, 199-214. São Carlos: RiMa. |
| 14 | Araújo, F. A. A., Wada, M. Y., Silva, E. V. et al (2003) Primeiro inquérito sorológico em aves migratórias e nativas do Parque Nacional da Lagoa do Peixe/RS, para detecção do vírus do Nilo Ocidental. <i>Boletim Eletrônico Epidemiológico da Secretaria de Vigilância Em Saúde, Brasília, Distrito Federal</i> , 3(1): 3-12. |
| 15 | Arballo, E. & J. Cravino. (1999). <i>Aves del Uruguay. Struthioniformes a Gruiformes</i> . Vol. 1. Montevideo: Hemisferio Sur. |
| 16 | Azevedo, T. R (1995) Estudo da avifauna do campus da Universidade Federal de Santa Catarina (Florianópolis) <i>Biotemas</i> 8(1): 7-35. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 17 | Bege, L. A. R. & Marterer, B. T. P. (1991) <i>Conservação da avifauna na região sul do Estado de Santa Catarina - Brasil</i> . Florianópolis: FATMA. |
| 18 | Belton, W. (1994) <i>Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia</i> . São Leopoldo: Ed. Unisinos. |
| 19 | Dunning, J. B. (2008) <i>CRC Handbook of Avian Body Masses</i> . Boca Raton, Taylor & Francis Group. |
| 20 | Efe, M. A. & Azevedo, M. A. G. (2003) Inventariamento e distribuição da avifauna da Estação Ecológica de Carijós - SC. <i>In: Resumos do XI CBO</i> . |
| 21 | Krul, R. & Moraes, V. S. (1993) Avifauna de manguezais das Baías de Paranaguá e Laranjeiras, Paraná. <i>In: Resumos do III CBO</i> . P49. |
| 22 | Krul, R. & V.S. Moraes. (1994). Caracterização da avifauna de Pontal do Sul, litoral do Paraná. <i>Resumos do IV Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . p.37. |
| 23 | Mikich, S.B. & R.S. Bérnils (eds.). (2004). <i>Livro vermelho da fauna ameaçada no Estado do Paraná</i> . Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná. 764p. |
| 24 | Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2001) The avifauna of a southeastern Brazilian mangrove swamp. <i>Internat. J. Ornithol.</i> 4(3/4): 137-207. |
| 25 | Rodrigues, A. A. F. (1996) Cajual Island Wildlife Research and Conservation Station, Gulf of Maranhão, Brazil. <i>Wader Study Group Bull.</i> 80:79. |
| 26 | Schulz Neto, A. (1998) Novos registros de aves para o mundo, para a América do Sul, para o Brasil e para Fernando de Noronha. <i>In: Resumos do VII CBO</i> . p. 50. |
| 27 | Sick, H. (1983) <i>Migrações de aves na América do Sul Continental</i> . Gráfica IBDF. (Publicação Técnica Nº 2 do CEMAVE) |
| 28 | Silva e Silva, R. (2004) <i>Magia do Cerrado: Aves na Imensidão</i> . DBA Editora, São Paulo. |
| 29 | Silva, G. L. & Nacinovic, J. B. (1991) Birds as indicator for the conservation of Atlantic Forests in Bahia, Brazil. Interim project to WWF for the period July 1990 - July 1991. (não publicado) |
| 30 | Silveira, L. F & Gaban-Lima, R. (2001) As aves da região do rio Uaçá, norte do estado do Amapá, Brasil: um estudo preliminar, com abordagem etnológica. p. 290-298. <i>In: Silva, A. L. & Ferreira, M. K. L. (orgs.) Práticas pedagógicas na escola indígena</i> . São Paulo: Global. |
| 31 | Silveira, L. F., Olmos, F. e Long, A. J. (2003). Birds in Atlantic Forest Fragments in North-east Brazil. <i>Cotinga</i> 20: 32-46. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 32 | Teixeira, D. L. M., Best, R. C. (1981) Adendas à ornitologia do Território Federal do Amapá. Bol. Mus. Par. Emílio Goeldi, Zool., nov. sér. 104, 1-25. |
| 33 | Teixeira, D. L. M., Luigi, G. & Raposo, M. A. (1992) Sobre a ocorrência de algumas aves migratórias pouco conhecidas no nordeste do Brasil. In: <i>Resumos do XIX CBZ</i> . p. 142. |
| 34 | Teixeira, D. L. M. (1989). As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. <i>Revta. Brasil. Biol.</i> 49:709-729. |
| 35 | Teixeira, D.L.M., J. B. Nacinovic & G. Luigi 1989. Notes on some birds of northeastern Brazil (4). <i>Bull. British Ornithological Club</i> . 109(3):152-157. |
| 36 | Teixeira, D.L.M., J.B. Nacinovic and F.B. Pontual. 1987. Notes on some birds of northeastern Brazil (2). <i>Bull. B.O.C.</i> 107:151-157. |
| 37 | Teixeira, D.L.M., J.B. Nacinovic and G. Luigi. 1988. Notes on some birds of northeastern Brazil (3). <i>Bull. B.O.C.</i> 108:75-79. |
| 38 | Teixeira, D.L.M., J.B. Nacinovic and G. Luigi. 1989. Notes on some birds of northeastern Brazil (4). <i>Bull. B.O.C.</i> 109(3):152-157. |
| 39 | Veiga, L. A., Oliveira, A. T. & Gastal, N. A. (1995) Aves da Estação Ecológica do Taim, RS, Brasil. <i>Arq. Biol. Tecnol.</i> 38(2):669-678. |
| 40 | Veiga, L. A., Oliveira, A. T. & Gastal, N. A. (1995) <i>Aves do Taim</i> . Porto Alegre: ABRAPA. |
| 41 | Vooren, C. M. (1997) Bird fauna. p. 62-63. In: U. Seelinger, C. Odebrecht e J. P. Castello (eds.) <i>Subtropical Convergence Environments: The Coast and Sea in the Southwestern Atlantic</i> . Berlin: Springer-Verlag. |
| 42 | Vooren, C. M. & Ilha, H. H. (1995) Guia das aves comuns da costa do Rio Grande do Sul. <i>Imago Maris</i> 2(1):1-23. |
| 43 | Accordi, I. A., Barcellos-Silveira, A., Bencke, G. A. (2002) Ocorrência e ocupação espacial da avifauna no Parque Copesul de Proteção Ambiental, Pólo Petroquímico de Triunfo, RS. p. 100-102. In: <i>Resumos do X CBO</i> . |
| 44 | Almeida, J. B. (1999) Reavaliação da avifauna na ilha da Marambaia, Baía de Sepetiba. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. |
| 45 | Petry, M. V. & Hoffmann, G. R. (2002) Ocupação e construção de ninhos em um ninhal misto de garças e maçaricos (Ciconiiformes) no Rio Grande do Sul. <i>Biociências (P. Alegre)</i> 10:55-64. |
| 46 | Petry, M. V. (1994) Distribuição espacial e aspectos populacionais da avifauna de Stinker Point - Ilha Elefante - Shetland do Sul, Antártica. Dissertação de Mestrado. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 47 | Petry, M. V. e V. S. S. Fonseca (2002) Effects of human activities in marine environment on seabirds along the coast of Rio Grande do Sul, Brazil. <i>Orn. Neotrop.</i> 13(2):137-142. |
| 48 | Lima, P. C., Grantsau, R., Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. (2004) Ocorrência e mortalidade de aves oceânicas na costa da Bahia, e a chave de identificação da Ordem Procellariiformes e Família Stercorariidae. <i>Atualidades Orn.</i> 121:3. |
| 49 | Shirihai, H. 2003. <i>The complete guide to Antarctic wildlife: birds and marine mammals of the Antarctic continent and the southern ocean</i> . Princeton: Princeton University Press. |
| 50 | Lima, P. C., Grantsau, R., Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. (2002) Notas sobre os registros brasileiros de <i>Calonectris edwardsii</i> (Oustalet, 1883) e <i>Pelagodroma marina hypoleuca</i> (Moquin-Tandon, 1841) e primeiro registro de <i>Phalacrocorax bransfieldensis</i> Murphy, 1936 para o Brasil. <i>Ararajuba</i> 10(2):263-265. |
| 51 | Schulz Neto, A. (2001) Dieta do Atobá-mascarado, <i>Sula dactylatra</i> , do Trinta-réis-do-manto-negro, <i>Sterna fuscata</i> , e da Viuvinha-marrom, <i>Anous stolidus</i> , na Reserva Biológica do Atol das Rocas, Atlântico Nordeste do Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal da Paraíba. |
| 52 | Accordi, I. A. (2002) Asas do Delta: aves entre a terra e a água. <i>Natureza em Revista</i> 13: 68-73. (Reserva Ecológica do Taim). |
| 53 | Accordi, I. A. (2002) Avifauna ocorrente em áreas úmidas de importância para a conservação na bacia do lago Guaíba. p. 97-98. In: <i>Resumos do X CBO</i> . |
| 54 | Accordi, I. A. (2003) Sistema Banhado Grande como uma área úmida de importância internacional. p. 56-63. In: A. Bager (ed.) <i>Anais do 2º Simpósio de Áreas Protegidas</i> , Pelotas, Edição do Editor. |
| 55 | Alves, M. A. S. & Pereira, E. F. (1998) Richness, abundance and seasonality of bird species in a lagoon of an urban area (Lagoa Rodrigo de Freitas) of Rio de Janeiro, Brazil. <i>Ararajuba</i> 6(2):110-116. |
| 56 | Alves, V. S., S. A. B. A., Couto, G. S., Efe, M. A. & Ribeiro, A. B. B. (2004) Aves marinhas de Abrolhos. In: Branco, J. O. (Org.). <i>Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí. p. 213-232. |
| 57 | Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Ribeiro, A. B. B. & Efe, M. A. (1997) Aves do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. <i>Ararajuba</i> 5(2)209-218. |
| 58 | Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Ribeiro, A. B. B. & Efe, M. A. (2000) <i>As Aves do Arquipélago dos Abrolhos - Bahia - Brasil</i> . Brasília: IBAMA. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 59 | Alves, V. S., Soares, A. B. A., Ribeiro, A. B. B., Couto, G. S. & Efe, M. A. (1994) The bird fauna of Abrolhos Archipelago - Bahia State, Brazil. In: Proceeding of XXI International Ornithological Congress. International Ornithological Congress. |
| 60 | Alves, V. S., Soares, A. B. A., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1992) Aspectos da Avifauna do Parque Nacional Marinho dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: <i>Resumos do II CBO</i> . |
| 61 | Alves, V.S., A.B.A. Soares, G.S. do Couto, A.B.B. Ribeiro e M.A. Efe. (1997). Aves do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. <i>Ararajuba</i> . 5:209-218. |
| 62 | Alves, V.S., A.B.A. Soares, G.S. do Couto, A.B.B. Ribeiro e M.A. Efe. (2000). <i>As Aves do Arquipélago de Abrolhos (Bahia, Brasil)</i> . Brasília: IBAMA. 40pp. |
| 63 | Alves, V.S., A.B.A. Soares, G.S. do Couto, M.A. Efe e A.B.B. Ribeiro. (2004). Aves marinhas de Abrolhos, p.213-232. In : J.O. Branco (org.). <i>Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí, UNIVALI. |
| 64 | Antas, P. deT. Z., Azevedo-Júnior, S. Mde and Phillipini, A. (1990) Aves endêmicas anilhadas no arquipélago de Fernando de Noronha de 1987 e 1988. Pp.35-43 in <i>Anais do IV ENAV</i> . : . |
| 65 | Antas, P. T. Z & Alves, M. A. S. (1984) Aves anilhadas no Brasil em 1982 e recuperações de anilhas brasileiras. In <i>Resumos do XI CBZ</i> . |
| 66 | Antas, P. T. Z. (1983) Situação actual do anilhamento no Brasil, sua organização a nível nacional e perspectivas futuras. <i>Hornero</i> , nº extra:205-207. |
| 67 | Antas, P. T. Z. (1984) Aves anilhadas no Brasil em 1982 e recuperações de anilhas. In: <i>Resumos do XI CBZ</i> . |
| 68 | Antas, P. T. Z. (1984) El Centro de Estudios de Migraciones de Aves en el Brasil. <i>El Volante Migratorio</i> 2:22-24. |
| 69 | Antas, P. T. Z. (1985) The Centro de Estudios de Migracoes de Aves (CEMAVE). <i>Report of the XXXI Annual Meeting do International Waterfowl Research Bureau</i> , Paracas, Peru: 133-136 |
| 70 | Antas, P. T. Z. (1986) El sexto Curso de Anilhamento de Aves en Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul. <i>Volante Migratório</i> 7:14-15. |
| 71 | Antas, P. T. Z. (1986) Migração de Aves no Brasil. <i>Anais do II Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Rio de Janeiro, RJ</i> . 153-187. |
| 72 | Antas, P. T. Z. (1988) Anilhamento de aves oceanicas e/ou migratorias no Arquipelago de Fernando de Noronha em 1987 e (1988) In: <i>Anais do IV ENAV</i> . 13-17. |
| 73 | Antas, P. T. Z. (1988) Dez anos da criação do Centro de Estudos de Migracoes de Aves-CEMAVE. <i>Anais do III Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. Sao Leopoldo, RS, Universidade do Vale do Rio dos Sinos</i> , 17-24. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 74 | Antas, P. T. Z. (1990) Novos registros para a avifauna do Rio Grande do Sul. <i>In</i> : Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, 6. Pelotas, RS: Universidade Católica de Pelotas. |
| 75 | Antas, P. T. Z. (1991) Status and conservation of seabirds breeding in Brazilian waters. Pp.141-158 in J. P. Croxall, ed. <i>Seabird status and conservation: a supplement</i> . Cambridge, UK: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 11). |
| 76 | Antas, P. T. Z. (1994) Migration and other movements among the lower Paraná River valley wetlands, Argentina, and south Brazil/Pantanal wetlands. <i>Bird Cons. Intern</i> . 4(2):181-190. |
| 77 | Antas, P. T. Z. & Lara Resende, S. M. (1983) Aves anilhadas no Brasil em 1980 e suas recuperações. <i>Rev. Bras. Zool</i> . 1(3): 223-229. |
| 78 | Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. X. (1992). Censo aéreo na costa do Amapá. <i>Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas</i> 5:4. |
| 79 | Antas, P. T. Z. <i>et al.</i> (1988) Aves Endemicas anilhadas no Arquipelago de Fernando de Noronha em 1987 e (1988) <i>In: Anais do IV ENAV</i> . 35-43. |
| 80 | Antas, P. T. Z., Phillipini, A. & Azevedo Junior, S. M. (1990) Novos Registros de Aves para o Brasil. <i>Resumos do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Pelotas, RS</i> . 51. |
| 81 | Antas, P. T. Z., Phillipini, A. & Azevedo-Junior, S. M. (1990) Anilhamento de aves oceânicas e/ou migratórias no Arquipélago de Fernando de Noronha em 1987 e 1988. <i>Anais IV ENAV, Recife</i> : 13-17. |
| 82 | Antas, P. T. Z., Silva, F., Alves, M. A. S. & Lara-Resende, S. (1986) Brazil. p. 60-104. <i>In</i> : Scott, D. A. & Carnonell, M. (eds) <i>Directory of Neotropical Wetlands</i> . Cambridge: International Union for Conservation, Nature and Natural Resources (IUCN). |
| 83 | Ashmole, N. P., Ashmole, M. J. and Simmons, K. E. L. (1994) Seabird conservation and feral cats on Ascension Island, South Atlantic. Pp.94-121 in D. N. Nettleship, J. Burger and M. Gochfeld, eds. <i>Seabirds on islands: threats, case studies, and action plans</i> . Cambridge, U.K.: BirdLife International (BirdLife Conservation Series no. 1). |
| 84 | Azevedo Júnior, S. M. (1992) Anilhamento de aves migratórias na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco, Brasil. <i>Caderno Ômega da Universidade Federal Rural de Pernambuco. Série Ciências Aquáticas</i> 3:31-47. |
| 85 | Azevedo Júnior, S. M. (1993) <i>Biologia e anilhamento das aves do canal de Santa Cruz, Pernambuco</i> . Tese de Mestrado. Recife: Universidade Federal de Pernambuco. |
| 86 | Azevedo Júnior, S. M. (1998) As aves do canal de Santa Cruz, Pernambuco, Brasil. <i>Cad. Ômega Univ. Fed. Rural PE, Sér. Biol.</i> 5:35-50. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 87 | Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (1994) As aves e o turismo, uma proposta para o manejo da Coroa do Avião, Pernambuco – Brasil. <i>Rev. Nord. Zool.</i> 1(1):263-277. |
| 88 | Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (1997) Uma proposta de legislação para a conservação das aves limícolas na Coroa do Avião, Pernambuco, Brasil. <i>Ararajuba</i> 5(1):63-65. |
| 89 | Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (2002) Migração de aves em Pernambuco. P. 623-630. In: M. Tabarelli e J. M. C. Silva (orgs.) <i>Diagnóstico da biodiversidade de Pernambuco</i> . Recife: Secretaria de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente. 2 v. |
| 90 | Azevedo Júnior, S. M., Dias Filho, M. M., Larrazabal, M. E., Telino Júnior, W. R., Lyra-Neves, R. M. & Fernandes, C. J. G. (2001) Recapturas e recuperações de aves migratórias no litoral de Pernambuco, Brasil. <i>Ararajuba</i> 9(1):33-42. |
| 91 | Azevedo, T. R., Nunes, D. N., Emerich, K. H. & Scussell, A. B. (1987) Registro sobre uma mortandade de aves marinhas na praia do Moçambique (Iha de Santa Catarina, Florianópolis). <i>Atobá</i> 2:4. |
| 92 | Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2001) Interação da ornitofauna com a atividade pesqueira do município de Ilha Comprida. In: <i>Resumos do XXVI CBZ</i> . |
| 93 | Bege, L. A. (1992) Aspectos sobre a conservação de aves marinhas. <i>Anais VI ENAV, Pelotas</i> : 23-25. |
| 94 | Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1988) <i>As aves nas ilhas Moleques do Sul, Santa Catarina</i> . Florianópolis: FATMA. |
| 95 | Branco, J. 2001. Descartes da pesca do camarão sete-barbas como fonte de alimento para aves marinhas. <i>Revta. Brasil. Zool.</i> 18:293-300. |
| 96 | Branco, J. O. (2000) Avifauna associada ao estuário do Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 17(2):387-394. |
| 97 | Branco, J. O. (2001) Descartes da pesca do camarão sete-barbas como fonte de alimento para aves marinhas. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 18(1):293-300. |
| 98 | Branco, J. O., Machado, I. F. & Bovendorp, M. S. (2000) Avifauna associada a ambientes de influência marítima no litoral de Santa Catarina, Brasil <i>Rev. Bras. Zool.</i> 21(3):459-466. |
| 99 | Branco, J. O., Reuter-Braun, J. R. & Verani, J. R. (2001) Seasonal variation in the abundance of seabird in areas of mariculture. <i>Braz. Arch. Biol. & Techn.</i> 44: 395-408. |
| 100 | Campos, F. P., Silva e Silva, R., et al. (2000) Levantamento e censo de sítios de reprodução de aves marinhas no estado de São Paulo. In: <i>Resumos do VIII CBO</i> . |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 101 | Coelho, A.G.M. 1981. Observações sobre a avifauna do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia. <i>Publ. Avulsa da UFPE</i> . 1:1-7. |
| 102 | Coelho, E. P, Alves, V. S., Soneghet, M. L & Carvalho, F. S. (1991) Levantamento das aves marinhas no percurso Rio de Janeiro - Bahia (Brasil). <i>Bol. Inst. oceanogr. S. Paulo</i> 38(2):161 167. |
| 103 | Coelho, E. P., Alves, V. S., Fernandez, F. A. S & Soneghet, M. L. L. (1991) On the bird faunas of coastal islands of Rio de Janeiro state, Brazil. <i>Ararajuba</i> 2:31-40. |
| 104 | Efe, M. A. (2004) Aves marinhas das ilhas do Espírito Santo. p. 101-118. In: Branco, J. O. (Org.) <i>Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí, v. 1. |
| 105 | Flores, J. M., Scherer, S. B. (1998) Censo de aves migratórias neárticas na região costeira do Rio Grande do Sul. p. 149. <i>In: Resumos do VII CBO</i> . |
| 106 | Fonseca Neto, F.P. (2004). Aves marinhas da ilha Trindade, p. 119-146. <i>In</i> : J.O. Branco (org.). <i>Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí, UNIVALI. |
| 107 | Krul, R. (1999) Interação de aves marinhas com a pesca de camarão no litoral paranaense. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná. |
| 108 | Krul, R. & Moraes, V. S. (1993) Mortandades de aves marinhas em um eixo de praia arenosa do litoral do Paraná. <i>In: Resumos do III CBO</i> . R25. |
| 109 | Krul, R. & Moraes, V. S. (1993) Resultados de censos de aves marinhas efetuados na costa paranaense. <i>In: In: Resumos do III CBO</i> . R52. |
| 110 | Krul, R. & Moraes, V. S. (1998) Efeitos de atividades humanas sobre populações de aves costeiras e oceânicas no litoral do Paraná. p. 105. <i>In: Resumos do VII CBO</i> . |
| 111 | Krul, R., Moraes, V. S., Scherer-Neto, P. (1994) Aves marinhas. In: Plano de manejo das ilhas oceânicas do litoral do Paraná. Pontal do Sul: Centro de Estudos do Mar/U.F.P.R. e Fundação O Boticário de Proteção a Natureza. |
| 112 | Krull, R. (2004). Aves marinhas costeiras do Paraná, p.37-56. <i>In</i> : J. Branco (org.). <i>Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí: UNIVALI. |
| 113 | Lara Resende, S. M. (1983) Recuperação de anilhas estrangeiras no Brasil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 1:231-237. |
| 114 | Lara Resende, S. M. (1988) <i>Nombreding strategies of migratory birds at Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul, Brazil</i> . M. Sc. thesis. Ithaca, New York: Cornell University. |
| 115 | Lara Resende, S. M. & Antas, P. T. Z. (1985) Aves anilhadas no Brasil em 1981 e recuperações de anilhas desde 1980. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 3:51-59. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 116 | Lara Resende, S. M. & Leal, R. P. (1982) Recuperação de anilhas estrangeiras no Brasil. <i>Brasil Florestal</i> 12(52):27-53. |
| 117 | Lara Resende, S. M. & Leeuwenberg, F. (1987) Ecological studies of Lagoa do Peixe. Final report to WWF-US, Washington. |
| 118 | Lima, P. C. (1994) As aves oceânicas na Bahia (A morte no mar). <i>A Tarde</i> , Supl. Rural, Salvador, 12 maio: 8-9. |
| 119 | Lima, P. C. (1996) Uma longa viagem para morrer na praia. <i>Ciência Hoje</i> 20(12):58-61. |
| 120 | Lima, P. C. e S. S. Santos e R. C. F. R. Lima (1999): As aves migratórias do litoral norte da Bahia. <i>A Tarde</i> , Supl. Rural, Salvador, 10 Maio:4-5. |
| 121 | Lima, P. C., Castro, J. O., Santos, S. S., Sampaio, C. L. S., Neto, F. P. Neto & Lima, R. C. F. R. (1996) Monitoramento da avifauna do litoral norte da Bahia. P. 163-165. <i>In: I Congresso Baiano de Meio Ambiente, Anais dos Trabalhos Técnicos-Científicos</i> . Salvador: Expogeo. |
| 122 | Moraes, V. S. & Krul, R. (1993) Aves associadas a ecossistemas marinhos nos limites paranaenses. <i>In: Resumos do III CBO</i> . R 40. |
| 123 | Moraes, V. S. & Krul, R. (1993) Programa de recuperação de aves marinhas debilitadas. <i>In: Resumos do III CBO</i> . (R24). |
| 124 | Moraes, V. S. & Krul, R. (1994) Dados sobre algumas aves pelágicas visitantes da costa do Brasil. p. 45. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . |
| 125 | Moraes, V. S. & Krul, R. (1998) A incorporação do fator ocupação antrópica aos conceitos de biogeografia de ilhas. p. 143. <i>In: Resumos do VII CBO</i> . P-39. |
| 126 | Moraes, V. S. & Krul, R. (1999) Sugestão de um perfil descritivo da estrutura de comunidades de aves costeiras do Estado do Paraná, Brasil. <i>Estudos de Biologia</i> 44:55-72. |
| 127 | Moraes, V. S., Krul, R. (1997) Deslocamentos de aves marinhas na costa brasileira: Expansão de limites de fronteira, rota migratória ou ocorrência acidental? p. 149. <i>In: Resumos do VI CBO</i> . |
| 128 | Moraes, V. S., Krul, R., Soares, C. R., Carrilho, J. C. & Jasper (1997) Avaliação de padrões de ocupação de espaço por aves nidificantes nas Ilhas dos Currais, PR, através da aplicação de um Sistema de Informação Geográfica (S.I.G.). p. 47. <i>In: Resumos do VI CBO</i> . |
| 129 | Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. L. M. (1989) As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. <i>Rev. Bras. Biol.</i> 49:709-729. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 130 | Nacinovic, J. B., Luigi, G., Teixeira, D. L. M., Kischlat, E. E. & Novelli, R. (1989) Observações sobre a avifauna de Trindade e Martim Vaz. <i>In: Resumos do XVI CBZ</i> . p. 135. |
| 131 | Nacinovic, J. B., Teixeira, D. L. M. & Luigi, G. (1988) Novas adendas à avifauna do Rio de Janeiro. <i>In: Resumos do XV CBZ</i> . p. 490-490. |
| 132 | Nacinovic, J.B. & D.M. Teixeira. (1989). As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. <i>Revta. Brasil. Biol.</i> 49:709-729. |
| 133 | Naka, L. N. & Rodrigues, M. (2000) <i>As aves da Ilha de Santa Catarina</i> . Florianópolis: Editora da UFSC. |
| 134 | Nascimento, J. L. X. (1993) Brasil. <i>In: Blanco, D. E. & Carnevari, P. (Eds.). Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1992</i> . Humedales para las Américas (WA), Buenos Aires, Argentina. p. 18-27. |
| 135 | Neves, T. S. (2000) <i>Distribuição e abundância de aves marinhas na costa sul do Brasil</i> . Dissertação de Mestrado. (Oceanografia Biológica). Rio Grande: Universidade Federal do Rio Grande do Sul. |
| 136 | Novelli, R. (1997) <i>Aves marinhas costeiras do Brasil</i> (identificação e biologia). Porto Alegre: Cinco Continentes. |
| 137 | Olmos, F. (1997) Seabird flocks attending bottom long-line fishing off southeastern Brazil. <i>Ibis</i> .139(4):685-691. |
| 138 | Olmos, F. (2002) Non-breeding seabirds in Brazil: a review of band recoveries. <i>Ararajuba</i> . 10(1): 31-42. |
| 139 | Olmos, F. , Martuscelli, P, Silva e Silva, R. & Neves, T. S.(1995) The sea birds of São Paulo, southeastern Brazil. <i>Bull. B. O. C.</i> 115(2): 117-128. |
| 140 | Olson, S.L. 1981. Natural history of vertebrates on the Brazilian islands of the Mid South Atlantic. <i>Nat. Geog. Res. Rep.</i> 13:481-492. |
| 141 | Oren, D. C. (1982) A avifauna do arquipélago de Fernando de Noronha. <i>Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi</i> , n.s. Zool. 118: 1-22. |
| 142 | Oren, D. C. (1984) Resultados de uma nova expedição zoológica a Fernando de Noronha. <i>Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Zoologia</i> 1: 19-44. |
| 143 | Sampaio, C. L. S. (1996) O consumo humano de aves oceânicas debilitadas no litoral baiano. <i>Bol. Soc. Bras. Orn.</i> 28:10-11. |
| 144 | Scherer-Neto, P. (1985) Anilhamento de aves marinhas na Ilha dos Currais, Estado do Paraná. p. 64. <i>In: Anais do I Encontro Nacional de Anilhadores de Aves</i> . |
| 145 | Schulz Neto, A. (1994) Aspectos biológicos das aves marinhas do atol das Rocas. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . p. 93. |
| 146 | Schulz Neto, A. (1994) Levantamento de aves costeiras no litoral cearense. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . p. 60. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 147 | Schulz Neto, A. (1995) <i>Observando aves do Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha: guia de Campo</i> . Brasília: IBAMA. |
| 148 | Schulz Neto, A. (1998) Aspectos biológicos da avifauna marinha na Reserva Biológica do Atol das Rocas, Rio Grande do Norte, Brasil. <i>Hornero</i> 15:17-28. |
| 149 | Schulz Neto, A. (1998) Censos de aves costeiras na área de proteção ambiental das Reentrâncias Maranhenses. <i>In: Resumos do VII CBO</i> . p. 51. |
| 150 | Schulz Neto, A. & Azevedo, T. R (1990) Anilhamento e estudo sobre a nidificação de aves marinhas nas ilhas Deserta e Itacolomis, no estado de Santa Catarina. <i>In: Anais do VI Encontro de Anilhadors de Aves - ENAV</i> . Pelotas: Editora da Universidade Católica de Pelotas – EDUCAT. p. 58. |
| 151 | Schulz Neto, A. & Interaminense, L. J. L. (1992) Anilhamento de aves marinhas na Reserva Biológica do Atol das Rocas. <i>In: Resumos do IX Encontro de Zoologia do Nordeste</i> . Recife: Editora da UFPE. p. 140. |
| 152 | Schulz Neto, A. & Souza, E. A. (1993) Levantamento preliminar de aves aquáticas no litoral sul sergipano. <i>In: Resumos do III CBO</i> . p. P.21. |
| 153 | Schulz Neto, A. 1995. <i>Observando aves no Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha</i> . Brasília: IBAMA. |
| 154 | Seeliger, U., C. Odebrecht e J.P. Castello (eds.). 2004. <i>Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil</i> . Rio Grande: Ecoscientia. |
| 155 | Siciliano, S., Pizzorno, J. L. A., Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. L. M. (1999) As aves marinhas encontradas nas praias do sudeste do Brasil entre 1994 e 1998: uma lista sistemática anotada. P. 608-609. <i>In: A. Tresierra A & Z. Culchichicón M. (eds.) VIII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR), Trujillo, Perú, 17-21 de octubre de 1999. Libro de Resúmenes Ampliados</i> . 2 Tomos. Trujillo: Ed. Nuevo Norte. |
| 156 | Silva, F. (1984) El Sub-centro de Anillamiento de Aves en Rio Grande do Sul. <i>Volante Migratório</i> 2:15-16. |
| 157 | Silva, F. (1984) Lagoa do Peixe, um importante refugio para aves migratórias em los hemisférios norte e sul. <i>Volante Migratório</i> 2:13-14. |
| 158 | Silva, F. (1985) Anillamiento de aves acuaticas en Rio Grande do Sul. <i>Volante Migratório</i> 5:8-13. |
| 159 | Soares, M. & Schiefler, A. F. (1994) Avifauna da ilhota da Galheta e a importância da preservação das ilhas costeiras. <i>Alcance</i> 1(1):35-38. |
| 160 | Soares, M. & Schiefler, A. F. (1995) Aves da ilhota da Galheta, Laguna, SC, Brasil. <i>Arq. Biol. Tecnol.</i> 38(4):1101-1107. |
| 161 | Veit, R. R. (1995) Pelagic communities of seabirds in the south atlantic ocean. <i>Ibis</i> 137(1):1-10. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 162 | Vooren, C. M (1998) Aves marinhas e costeiras. p. 170-176. <i>In: U. Seeliger, C. Odebrecht e J. P. Castello (eds.) Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil</i> . Rio Grande: Editora Ecoscientia. |
| 163 | Vooren, C. M. (1997) Sea and Shore Birds. p. 154-159. <i>In: U. Seelinger, C. Odebrecht e J. P. Castello (eds.) Subtropical Convergence Environments: The Coast and Sea in the Southwestern Atlantic</i> . Berlin: Springer-Verlag. |
| 164 | Vooren, C. M. (1998) A fauna de aves. p. 68-70. <i>In: Seeliger, U., Odebrecht, C. & Castello, J. P. (eds.) Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil</i> . Rio Grande: Ecoscientia. |
| 165 | Vooren, C. M. & Brusque, L. F. (1999) As aves do ambiente costeiro do Brasil: biodiversidade e conservação. <i>Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha, diagnóstico sobre aves do ambiente costeiro do Brasil</i> . - 25 a 29 de outubro de 1999, Porto Seguro, BA.) Base de Dados Tropical. Disponível em: < http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/ > Acesso em 31/8/2003. |
| 166 | Vooren, C. M. & Chiaradia, A. F. (1990) Seasonal abundance and behavior of coastal birds on Cassino Beach, Brazil. <i>Ornitologia Neotropical</i> 1(2):9-24. |
| 167 | Vooren, C. M., Brandão, G. A. L., Filippini, A. et al. (1982) Shore and sea birds of South Brazil. <i>Atlântica</i> 5(2):127. |
| 168 | Williams, A. J. (1984) Breeding distribution, numbers and conservation of tropical seabirds on oceanic islands in the South Atlantic Ocean. Pp.393-401 in J. P. Croxall, P. G. H. Evans and R. W. Schreiber, eds. <i>Status and conservation of the world's seabirds</i> . Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 2). |
| 169 | Willis, E. O. (1991) Expansão geográfica de <i>Netta erythrophthalma</i> , <i>Fluvicola nengeta</i> e outras aves de zonas abertas com a "desertificação" antrópica em São Paulo. <i>Ararajuba</i> 2:101-102. |
| 170 | Woehler, E. J. (1996) Concurrent decreases in five species of Southern Ocean seabirds in Prydz Bay. <i>Polar Biol.</i> 16: 379-382. |
| 171 | Woehler, E. J. and Croxall, J. P. (1999) The status and trends of Antarctic and subantarctic seabirds. <i>Mar. Ornithol.</i> 25: 43-66. |
| 172 | Woehler, E.J., J. Cooper, J.P. Croxall, W.R. Fraser, G.L. Kooyman, G.D. Miller, D.C. Nel. D.L. Patterson, H.U. Peter, C.A. Ribic, K. Salwicka, W.Z. Trivelpiece and H. Weimerskirch. 2001. A statistical assessment of the status and trends of Antarctic and Subantarctic seabirds. <i>Report on SCAR BBS Workshop on Southern Ocean seabird populations</i> . p.43. |
| 173 | Yorio, P. and Caille, G. (1999) Seabird interactions with coastal fisheries in northern Patagonia: use of discards and incidental captures in nets. <i>Waterbirds</i> 22: 207-216. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 174 | Yorio, P., E. Frere, P. Gandini and A. Schiavini. 2001. Tourism and recreation at seabird breeding sites in Patagonia, Argentina: current concerns and future prospects. <i>Bird Conserv. Int.</i> 11: 231-245. |
| 175 | Yorio, P., E. Frere, P. Gandini and W. Conway. 1999. Status and conservation of seabirds breeding in Argentina. <i>Bird Conserv. Int.</i> 9:299-314. |
| 176 | Accordi, I.A. 2003. <i>Circus cinereus</i> . In: C.S. Fontana, G.A. Bencke e R.E. Reis (eds). <i>Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul</i> . Porto Alegre, EDIPUCRS. 632pp. |
| 177 | Alves de Magalhães, C. (1990) Comportamento alimentar de <i>Busarellus nigricollis</i> no pantanal de Mato Grosso, Brasil. <i>Ararajuba</i> 1: 119 120. |
| 178 | Alves de Magalhães, C. (1990) Hábitos alimentares e estratégia de forrageamento de <i>Rostrhamus sociabilis</i> no pantanal de Mato Grosso, Brasil. <i>Ararajuba</i> 1: 95 98. |
| 179 | Amaral, C. (2002) Ocorrência do gavião-belo <i>Busarellus nigricollis</i> no estado de Santa Catarina. <i>Ararajuba</i> 10(2):245. |
| 180 | Andrade, M. Â, Leite, E. B. & Carvalho, C. E. A. (2001) Predação de jovem do jacaré-do-pantanal (<i>Caiman yacare</i>) pelo gavião-padre (<i>Busarellus nigricollis</i>) no Pantanal Sul Mato-grossense, Brasil: um registro fotográfico. <i>Tangara</i> 1(2):88-89. |
| 181 | Andrade, M. A. & Andrade, M. V. G. (1998) <i>Harpyhaliaetus coronatus</i> (Vieillot, 1817), p. 222-224. In: Machado, A. B. M. et al. (eds.) <i>Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas. |
| 182 | Dias, R.A. & G.N. Maurício. 1996. A reprodução de <i>Circus cinereus</i> (Falconiformes: Accipitridae) no Brasil: primeiro registro. Campinas, Resumos do V Congresso Brasileiro de Ornitologia. |
| 183 | Dias, R.A. & G.N. Maurício. 1997. Aspectos reprodutivos de <i>Circus cinereus</i> . Belo Horizonte, <i>Resumos do VI Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . |
| 184 | Saggese, M.D. & E.R. De Lucca. 1995. Reproducción del Gavilán Ceniciento <i>Circus cinereus</i> en la patagonia argentina. <i>Hornero</i> . 14:21-26. |
| 185 | Silva e Silva, R. (1997) Distribuição da águia-pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>) no Brasil. in Resumos do VI CBO, Belo Horizonte-MG. |
| 186 | Silva e Silva, R. & Olmos, F. (1997) <i>Parabuteo unicinctus</i> (Falconiformes: Accipitridae) na Baixada Santista, litoral de São Paulo, Brasil. <i>Ararajuba</i> 5(1):76-79. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 187 | Silva e Silva, R. & Olmos, F. (1999) <i>Parabuteo unicinctus</i> (Falconiformes: Accipitridae) na Baixada Santista, litoral de São Paulo, Brasil. <i>Boletim ABFPAR</i> , Niterói, 2(2):39-45. |
| 188 | Silva e Silva, R. & Olmos, F. (2002) Osprey ecology in the mangroves of southeast Brazil. <i>Journal of Raptor Research</i> 36(4): 328-331. |
| 189 | Pacheco, J. F., Bauer, C. & Melo-Junior T. A. (1994) Registros no Brasil do Chimango, <i>Milvago chimango</i> (Vieillot, 1816) ao norte de sua distribuição admitida. <i>Notulas Faunisticas</i> 62:1-4. |
| 190 | Amaral, C. & Amaral, V. (2002) Ocorrência do urubu-de-cabeça-amarela <i>Cathartes burrovianus</i> no município de Ouro, oeste do estado de Santa Catarina. <i>Biotemas</i> 15(2): 85-86. |
| 191 | Accordi, I. A., Rodrigues, J. B., Meneguetti, J. O., Burger, M. I. G., Dotto, J. C. P., Guadagnin, D, Cruz, R. C. & Ramos, R. A. (2000) Observações sobre a ocorrência e distribuição de anatídeos no Estado do Rio Grande do Sul, 1986-1998. p.118-119. <i>In: Resumos do VIII CBO</i> . |
| 192 | Antas, P. T. Z. & Lara Resende, S. M. (1983) First record of the South American Pochard in Brazil. <i>Auk</i> 100(1):220-221. |
| 193 | Antas, P. T. Z., Nascimento, J. L. X., Ataguile, B. S., Kock, M. & Scherer, S. B. (1996) Monitoring Anatidae populations in Rio Grande do Sul State, South Brazil. <i>Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.</i> 13:513-530. |
| 194 | Lara, A. I. (1992) Registros de <i>Netta peposaca</i> e <i>N. erythrophthalma</i> para o estado do Paraná. <i>In: Resumos do II CBO</i> . R52 |
| 195 | Madge, S. and Burn, H. (1988) <i>Wildfowl</i> . London: Christopher Helm. |
| 196 | Nascimento, J. L. X & Antas, P. T. Z. (1990) Análise dos dados de anilhamento de <i>Amazonetta brasiliensis</i> no Brasil. <i>Ararajuba</i> 1: 85-90. |
| 197 | Nascimento, J. L. X, Flores, J. M., Ataguile, B. S., Koch, M., Scherer, S. B. & Santos, P. J. P. (2001) Biological aspects of the Black-necked Swan (<i>Cygnus malencoryphus</i>) and Coscoroba Swan (<i>Coscoroba coscoroba</i>) in Rio Grande do Sul state, Brazil. <i>Melopsittacus</i> 4(1):31-38. |
| 198 | Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Koch, M. et al. (1998) Biometria, muda e reprodução da marreca-parda, <i>Anas georgica</i> , no Rio Grande do Sul. p. 144. <i>In: Resumos do VII CBO</i> . |
| 199 | Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Koch, M., Ataguile, B. S., Flores, J. M., Scherer, S. B. & Santos, P. J. P. (2000) Biometria, muda e reprodução da marreca-parda, <i>Anas georgica</i> Gmelin, 1789, no Rio Grande do Sul. p.303-307. <i>In: Alves et al (2000)</i> . |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 200 | Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Silva, F. M. B. V. & Scherer, S. B. (2000) Migração e dados demográficos do marrecão <i>Netta peposaca</i> (Anseriformes, Anatidae) no sul do Brasil, Uruguai, Paraguai e norte da Argentina. <i>Melopsittacus</i> 3(4):143-158. |
| 201 | Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Silva, F. M. B. V. <i>et al.</i> (2000) Migração e parâmetros demográficos do marrecão, <i>Netta peposaca</i> , no sul do Brasil, Uruguai, Paraguai e norte da Argentina. p. 409-410. <i>In: Resumos do VIII CBO.</i> |
| 202 | Nascimento, J. L. X., Flores, J. M., Ataguile, B. S., Koch, M., Scherer, S. B. & Santos, P. J. P. (2001) Biological aspects of the Black-necked Swan (<i>Cygnus melancoryphus</i>) and Coscoroba Swan (<i>Coscoroba coscoroba</i>) in Rio Grande do Sul state, Brazil. <i>Melopsittacus</i> 4(1):31-38. |
| 203 | Nascimento, J. L. X., Flores, J. M., Scherer, A., Efe, M. A., Scherer, S. B. (2003) Dados biológicos de marrecas (Aves, Anatidae) no Rio Grande do Sul - Alguns resultados do Projeto Conservação de Anatídeos no Cone-Sul Americano. <i>In: Livro de Resumo do 5º Encontro Nacional de Biólogos e 2º Encontro Nordeste de Biólogos.</i> Natal. |
| 204 | Nascimento, J. L. X., Koch, M., Efe, M. A., Scherer, S. B. (2003) Áreas de concentração, deslocamento e ongenvidade de duas espécies de marrecas (Anseriformes: Anatidae) no Rio Grande do Sul. <i>In: Resumos do XI CBO.</i> |
| 205 | Nascimento, J. L. X., Koch, M., Efe, M. A., Scherer, S. B. (2003) Monitoramento da Marreca-parda, <i>Anas georgica</i> no Rio Grande do Sul. <i>In: Resumos do XI CBO.</i> |
| 206 | Oliveira Jr. & Veiga, R. L. (1999) Registro da marreca-bico-roxo, <i>Oxyura dominica</i> (Linné, 1766) no Município de Barra do Ribeiro, Rio Grande do Sul, Brasil. <i>Biociências</i> 7(1):189-190. |
| 207 | Teixeira, D. L. M. & Nacinovic, J. B. (1981) Notas sobre a "marreca preta" <i>Netta erythrophthalma</i> (Wied, 1832). <i>Anais Soc. Sul-Riogrand Ornitolol.</i> 2:19-22. |
| 208 | Veiga, L. A., Oliveira, A. T. (1995) Um caso de albinismo em tachã, <i>Chauna torquata</i> Oken, ocorrida na Estação Ecológica do Taim, Rio Grande do Sul, Brasil. <i>Rev. Bras. Biol.</i> 12(3):563-566. |
| 209 | Veiga, L. A., Oliveira, A. T. (1996) Um caso de albinismo em tachã, <i>Chauna torquata</i> Oken, 1816, ocorrido na Estação Ecológica do Taim, RS, Brasil. p. 210. <i>In: Resumos do XXI CBZ.</i> |
| 210 | Wilson, R. E., Goldfeder, S. & McCracken, K. C. (2004) Bill sexual dichromatism of Yellow-billed Pintail (<i>Anas georgica</i>) and Speckled Teal (<i>A. flavirostris</i>). <i>Ornitol. Neotropical</i> , 15: |
| 211 | Zimmer, R., Erdtmann, B., Thomas, W. K. et al. (1994) Phylogenetic analysis of the <i>Coscoroba coscoroba</i> using mitochondrial srRNA gene sequences. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , San Diego. 3(2):85-91. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 212 | Antas, P. T. Z. (1983) Migration of Nearctic Shorebirds (Charadriidae and Scolopacidae) in Brazil - flyways and their different seasonal use. <i>Wader Study Group Bulletin</i> 39(1): 52-56. |
| 213 | Antas, P. T. Z. (1988) Análise dos dados de anilhamento de <i>Sterna hirundo</i> na Lagoa do Peixe, Tavares, RS. <i>ANAIS do III Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. Sao Leopoldo, RS, Universidade do Vale do Rio dos Sinos</i> , 95. |
| 214 | Antas, P. T. Z. (1988) Muda e Peso de Scolopacidae e Charadriidae capturados na Lagoa do Peixe, Tavares, RS, entre 1985 e (1987) <i>Anais do III Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. Sao Leopoldo, RS, Universidade do Vale do Rio dos Sinos</i> , 63. |
| 215 | Antas, P. T. Z. (1989) Aves Limícolas do Brasil. p. 181-187. In: Seminário Internacional sobre Manejo e Conservação de Macaricos e Ambientes Aquáticos nas Américas. IBAMA/UFRPE/FUNATURA/MBO. |
| 216 | Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1988) Análise dos dados de anilhamento de <i>Calidris pusilla</i> no Brasil de 1981 a 1988. In: Anais do IV ENAV. P. 18. |
| 217 | Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1996) Analysis of Red Knot <i>Calidris canutus rufa</i> banding data in Brazil. <i>Intern. Wader Stud.</i> 8:63-70. |
| 218 | Antas, P. T. Z. & Nascimento, J. L. S. (1991) Analisis de datos de anillado de <i>Calidris canutus</i> en Brasil. In: <i>Libro de Resúmenes - Simposio sobre Ecología Y Conservación de Chorlos y Playeros en el Hemisferio Occidental</i> . Quito, Ecuador. 3-4. |
| 219 | Antas, P. T. Z., Azevedo Junior, S. M. & Nascimento, I. L. S. (1990) Dinâmica de Muda e Peso de Adultos de <i>Calidris pusilla</i> na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco. Resumos do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Pelotas, RS. P. 43. |
| 220 | Ashmole, N. & H. Tovar. 1968. Prolonged parental care in Royal Terns and other birds. <i>Auk</i> . 85:90-100. |
| 221 | Azevedo Júnior, S. M., & Larrazabal, M. E. (1994) Censo de aves limícolas na Coroa do Avião, Pernambuco, Brasil, informações de 1991 a 1992. <i>Rev. Nord. Zool.</i> 1:263-277. |
| 222 | Azevedo Júnior, S. M., Dias Filho, M. M. & Larrazabal, M. E. (2001) Plumagens e mudas de Charadriiformes (Aves) no litoral de Pernambuco, Brasil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 18(3):657-672. |
| 223 | Azevedo Júnior, S. M. (1992) Censo de maçaricos na foz do rio São Bento (9 00'S 35 10'W). <i>Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas</i> 6:4. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 224 | Azevedo Junior, S. M., Dias Filho, M. M., Larrazábal, M. E. & Fernandes, C. J. G. (2002) Capacidade de vôo de quatro espécies de Charadriiformes (Aves) capturados em Pernambuco, Brasil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 19(Supl. 1): 183-190. |
| 225 | Azevedo Júnior., S. M & Larrazabal, M. E. (1999) Captura e anilhamento de <i>Calidris pusilla</i> (Scolopacidae) na costa de Pernambuco. <i>Ararajuba</i> 7(2):63-69. |
| 226 | Azevedo, M. S., Foneca, V. S. S. & Petry, M. V. A. (1999) Ocorrência da pomba-antártica, <i>Chionis alba</i> (Gmelin, 1789) no litoral norte do Rio Grande do Sul. p. 84. In: Resumos da Reunião Acadêmica de Biologia da Unisinos. 7. São Leopoldo. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos. |
| 227 | Azevedo, T. R. (1989) Nidificação e anilhamento de Trinta-réis de Bico-Amarelo (<i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i>) e do Trinta-réis de Bico-Vermelho (<i>Sterna hirundinacea</i>) na Ilha Deserta. <i>Atobá</i> 3:3. |
| 228 | Barbieri, E. e T. Sato (2000) Information analysis of foraging behavior sequences of the collared plover [sic] (<i>Charadrius collaris</i>). <i>Ciência e Cultura</i> 52 (3):178-184. |
| 229 | Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2000) Distribuição da batuíra-de-bando (<i>Charadrius semipalmatus</i>) ao longo do ano de 1999 na praia da Ilha Comprida. <i>Notas Técnicas da FACIMAR</i> 4: 69-76. |
| 230 | Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2001) Variação temporal na abundância do trinta-reis de bico amarelo (<i>Sterna eurygnatha</i>) na Ilha Comprida, litoral sul de São Paulo. In: <i>Resumos do XXVI CBZ</i> . |
| 231 | Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2002) Distribuição e abundância do trinta-réis-real (<i>Sterna maxima</i>) na ilha comprida, litoral sul de São Paulo. In: <i>Resumos do XXVI CBZ</i> . |
| 232 | Baumgarten, M. M., Freitas, T. R. O., Sander, M. (1996) Análise da variação morfológica de sete espécies de trinta-reis (Sterninae, Laridae, Charadriiformes) no Parque Nacional da Lagoa do Peixe, RS, Brasil. p. 207. In: <i>Resumos do XXI CBZ</i> . |
| 233 | Both, R. & Freitas, T. R. O. (2000) Análise de regurgitos de <i>Sula leucogaster</i> e de <i>Anous stolidus</i> no Arquipélago de São Pedro e São Paulo. p.259-260. In: <i>Resumos do VIII CBO</i> . |
| 234 | Both, R. & Freitas, T. R. O. (2001) A dieta de <i>Sula leucogaster</i> , <i>Anous stolidus</i> e <i>Anous minutus</i> no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Brasil. p. 313-326. In: Albuquerque, J. L., Cândido Jr., J. F., Straube, F. C. & Roos, A. L. (eds.) <i>Ornitologia e Conservação: da ciência às estratégias</i> . Tubarão: Editora Unisul. |
| 235 | Branco, J. O. & Ebert, L. A. (2002) Estrutura populacional de <i>Larus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823 no estuário do Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina, Brasil. <i>Ararajuba</i> 10(1):79-82. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 236 | Bugoni, L. & C. Vooren. 2005. Distribution and abundance of six Tern species in Southern Brazil. <i>Waterbirds</i> . 28:110-119. |
| 237 | Coelho, A. G. M. (1977) On the South Polar Skua, <i>Catharacta scua maccormicki</i> , recaptured in Pernambuco, Brazil. <i>Notulae Biol .</i> , N. S. 2:1. |
| 238 | Cordeiro, P. H. C., Flores, J. M. & Nascimento, J. L. X. (1994) Trinta-Reis- Boreal (<i>Sterna hirundo</i>). Uma análise das recuperações entre 1980 e 1994. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . |
| 239 | Cordeiro, P. H. C., Flores, J. M. & Nascimento, J. L. X. (1996) Análise das recuperações de <i>Sterna hirundo</i> no Brasil entre 1980 e (1994) <i>Ararajuba</i> 4(1):3-7. |
| 240 | Efe, M. A. & Musso, C. (1996) Anilhamento e Recaptura de <i>Sterna</i> spp. no Espírito Santo em 1994. <i>In: Resumos do V CBO</i> . |
| 241 | Efe, M. A. & Musso, C. (1996) Reprodução de <i>Sterna hirundinacea</i> nas Ilhas Itatiaia, ES em 1994. <i>In: Resumos do V CBO</i> . |
| 242 | Efe, M. A. & Musso, C. M. (1994) Crescimento de Filhotes de <i>Sterna</i> (<i>sandvicensis</i>) <i>eurygnatha</i> na Ilha Escalvada, ES. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . R-44 |
| 243 | Efe, M. A. & Musso, C. M. (1994) Registro de Reproducao de <i>Puffinus ilherminieri</i> (Lesson, 1939) no Brasil. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . P-82. |
| 244 | Efe, M. A. & Musso, C. M. (2001) Primeiro registro de <i>Puffinus lherminieri</i> Lesson, 1839 no Brasil. <i>Nattereria</i> 2:21-23. |
| 245 | Efe, M. A., & Musso, C. (1996) Projeto Andorinhas do Mar - Monitoramento e Conservação de <i>Sterna</i> spp. nas Ilhas do Espírito Santo - 1994. <i>In: Resumos do XXI CBZ</i> . |
| 246 | Efe, M. A., Bugoni, L., Mohr, L. V., Scherer, A., Scherer, S. B. & Bairro, O. (2001) First-known record of breeding for the Black Skimmer (<i>Rynchops niger</i>) in a mixed colony in Ibicuí River, Rio Grande do Sul state, southern Brazil. <i>International Journal of Ornithology</i> 4(2):103-107. |
| 247 | Efe, M. A., Bugoni, L., Scherer, A. et al. (2000) Registro de reprodução de talha-mar, <i>Rynchops niger</i> , em colônia mista com outras três espécies em ilha do rio Ibiquí, Rio Grande do Sul. p. 220-221. <i>In: Resumos do VIII CBO</i> . |
| 248 | Efe, M. A., Musso, C., Glock, L. (2001) Parâmetros populacionais de <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>In: Resumos do IX CBO</i> . |
| 249 | Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S Nascimento & Musso, C. (2000) Distribuição e ecologia reprodutiva de <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>Melopsittacus</i> 3(3):110-121. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 250 | Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S, Musso, C. & Glock, L. (2004) Variações morfológicas e padrões de crescimento de filhotes de <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>Biociências</i> 12. |
| 251 | Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S. & Musso, C. M. (1994) Projeto Andorinhas do Mar - Conservacao de <i>Sterna</i> spp no Espírito Santo. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . P-144. |
| 252 | Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S., Musso, C. & Glock, L. (2001) Variações morfológicas e padrões de crescimento em <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>In: Resumos do IX CBO</i> . |
| 253 | Efe, M. A., Nascimento, J. L., Nascimento, I. L. S. <i>et al.</i> (2000) Distribuição e ecologia reprodutiva de <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>Melopsittacus</i> 3(3):110-121. |
| 254 | Erwin, R. (1977). Foraging and breeding adaptations to different food regimes in three seabirds: the Common Tern, <i>Sterna hirundo</i> , Royal Tern, <i>Sterna maxima</i> , and Black Skimmer, <i>Rynchops niger</i> . <i>Ecology</i> . 58: 389-397. |
| 255 | Erwin, R. (1978). Coloniality in Terns: the role of social feeding. <i>Condor</i> . 80:211-215. |
| 256 | Escalante, R. (1973) The Cayenne Tern in Brazil. <i>Condor</i> 75:470-472. |
| 257 | Fedrizzi, C. E., Azevedo Junior, S. M. & Larrazabal, M. E. L. (2004) Body mass and acquisition of breeding plumage of wintering <i>Calidris pusilla</i> (Linnaeus) (Aves, Scolopacidae) in the coast of Pernambuco, north-eastern Brazil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 21(2):249-252. |
| 258 | Fonseca, V. S. S., Azevedo, M. S. & Petry, M. V. (2000) Nota sobre a ocorrência da pomba-antártica, <i>Chionis alba</i> (Gmelin, 1789), no litoral norte do Rio Grande do Sul, Brasil. <i>Acta Biologica Leopoldensia</i> 22(1):133-135. |
| 259 | Hayes, F. E. (2001) Identification of Least Tern <i>Sterna antillarum</i> and Yellow-billed Tern <i>S. superciliaris</i> , with a sight record of Yellow-billed Tern from Tobago, West Indies. <i>Cotinga</i> 15:10-13. |
| 260 | Johnsgard, P. A. (1981) <i>The plovers, sandpipers and snipes of the world</i> . Lincoln and London: University of Nebraska Press. |
| 261 | Krul, R. & Moraes, V. S. (1995) Sazonalidade de <i>Sterna</i> spp. (Aves, Sternidae) na costa do Paraná, Brasil. VI Congresso Latinoamericano de Ciencias del Mar, Mar del Plata, Argentina. Resumos, R417. |
| 262 | Lara Resende, S. M. & Voss, W. A. (1985) Comunicação sobre a ocorrência do maçarico-de-bico-torto, <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758), no Rio Grande do Sul. <i>Acta Biol. Leopold.</i> 6(1984):249-250. |
| 263 | Lara Resende, S. M., Leeuwenberg, F. & Harrington, B. A. (1989) Biometry of Semipalmated Sandpipers <i>Calidris pusilla</i> in southern Brazil. <i>Wader Study Group Bull.</i> 55:25-26. |
| 264 | Lima, P. C. & Santos, S. S. (2004) Ensaio fotográfico sobre o comportamento reprodutivo do perna-longa – <i>Himantopus himantopus mexicanus</i> (Muller, 1776). <i>Atualidades Orn.</i> 120:10. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 265 | Lima, P. C., Hays, H., Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. (2001) As gaivotas-róseas da Bahia. <i>A Tarde</i> , Supl. Rural, Salvador, 8 outubro: 4-5. |
| 266 | Lima, P. C., Lima, R. C. F. R., Santos, S. S. & Grantsau, R. (2002) Os maçaricos da Bahia e a inclusão de uma nova subespécie: <i>Charadrius wilsonia crassirostris</i> . <i>Neon – Arte, cultura e entretenimento</i> , Salvador 4(35):26-29. |
| 267 | Lyra-Neves, R. M., Azevedo Junior, S. M. & Telino-Junior, W. R. (2004) Monitoramento do maçarico-branco, <i>Calidris alba</i> (Pallas) (Aves, Scolopacidae), através de recuperações de anilhas coloridas, na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco, Brasil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 21(2):319-324. |
| 268 | Martinez, M., J. Isacch and M. Rojas. (2000). Olrogs Gull <i>Larus atlanticus</i> : specialist or generalist? <i>Bird Conserv. Int.</i> 10:89-92. |
| 269 | Mazar Barnett, J. (1997) First report of <i>Xenus cinereus</i> (Charadriiformes: Scolopacidae) for Brazil. <i>Ararajuba</i> 5(2):236-237. |
| 270 | Mendes, A. M., Silva, H. B. & Guerra, L. F. P. (1981) Recuperação de <i>Sterna hirundo</i> no município de Rio Grande. <i>Ciênc. Cult.</i> 33(10):1352-1353. |
| 271 | Mikich, S. B. & Lara, A. I. (1996) Levantamento de aves limnícolas [sic] da Praia Deserta, ilha de Superagui, Guaraqueçaba, Brasil. <i>Est. Biol.</i> 4(40):55-70. |
| 272 | Moraes, V. S. & Krul, R. (1993) Monitoramento de populações da batuíra-de-colar <i>Charadrius collaris</i> no eixo Barranco-Pontal do Sul, PR. <i>In: Resumos do III CBO.</i> P 50. |
| 273 | Moraes, V. S. & Pichorim, M. (1991) Oviposição da batuíra-da-praia <i>Charadrius collaris</i> na Ilha do Mel, Paraná. p. 29. <i>In: Resumos do I CBO.</i> |
| 274 | Musso, C., Efe, M. A. & Maia, M. P. (1997) Resultados do monitoramento e conservação de <i>Sterna</i> spp. no Espírito Santo no período de 1988 a 1996. <i>In: Resumos do VI CBO.</i> |
| 275 | Nascimento, J. L. X. (1992) Projeto "Anilhamento de aves limícolas na Ilha do Parazinho, Amapá". Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas 5:3. |
| 276 | Nascimento, J. L. X. (1998) Muda de Charadriidae e Scolopacidae (Charadriiformes) no norte do Brasil. <i>Ararajuba</i> 6(2):141-144. |
| 277 | Naves, L. C. & Vooren, C. M. (2000) Ecologia alimentar do talha-mar, <i>Rhynchops nigra</i> , da desembocadura da Lagoa dos Patos, Rio Grande do Sul. p.314-315. <i>In: Resumos do VIII CBO.</i> |
| 278 | Naves, L. C., L. F. Brusque e C. M. Vooren (2002) Feeding ecology of <i>Sula leucogaster</i> , <i>Anous stolidus</i> and <i>Anous minutus</i> at Saint Peter and Saint Paul's Rocks, Brazil. <i>Ararajuba</i> 10(1):21-30. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 279 | Neves, T. 1994. Ocorrência de atividade reprodutiva de <i>Sterna maxima</i> no Parque Estadual Marinho da Laje de Santos. Rio de Janeiro, <i>Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia</i> . |
| 280 | Neves, T. S. (1994) [Nidificação de <i>Sterna maxima</i> em Santos, SP]. In: <i>Resumos do XX CBZ</i> . |
| 281 | Olmos, F. (2000) Revisão dos registros de <i>Stercorarius pomarinus</i> no Brasil, com notas sobre registros de <i>S. longicaudus</i> e <i>S. parasiticus</i> (Charadriiformes: Stercorariidae). <i>Nattereria</i> 1:29-33. |
| 282 | Pacheco, J. F. (1995) Ocorrência acidental da gaivota-de-Franklin, <i>Larus pipixcan</i> no médio Solimões, Amazonas. <i>Atualidades Orn.</i> 66:4. |
| 283 | Pacheco, J. F. (2000) O registro brasileiro de <i>Philomachus pugnax</i> (Charadriiformes: Scolopacidae) divulgado por Sick – autoria e elucidação de pequenas questões. <i>Nattereria</i> 1:19. |
| 284 | Pereira, A. B., Putzke, J. & Sander, M. (1990) Plants utilized by <i>Larus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823 for nest building at the South Shetland Islands, Antártica. <i>Pesquisa Antártica Brasileira</i> , Brasília, 2(1):79-85. |
| 285 | Resende, S. M L. & Leeuwenberg, F. (1989) A first breeding record of the two-banded plover, <i>Charadrius falklandicus</i> , in Brazil. <i>Wader Study Group Bulletin</i> 56:38-39. |
| 286 | Resende, S. M. L. & Voss, W. A. (1984) Comunicação sobre a ocorrência do maçarico-de-bico-torto, <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758), no Rio Grande do Sul. <i>Acta Biol. Leopold.</i> 6(2):249-250. |
| 287 | Rodrigues, A. A. F. (1992) Ecologia de avs limícolas na Iha do Cajual, Alcântara, Maranhão. <i>Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas</i> 5:4. |
| 288 | Rodrigues, A. A. F. (1993) <i>Migrações, abundância sazonal e alguns aspectos sobre a ecologia de aves limícolas na baía de São Marcos, Maranhão - Brasil</i> . Tese de Mestrado. Belém: Uni. Fed. do Pará. |
| 289 | Rodrigues, A. A. F. (2000) Seasonal abundance of Nearctic shorebirds in the Gulf of Maranhão, Brazil. <i>J. Field Orn.</i> 71:665-675. |
| 290 | Rodrigues, A. A. F. & Lopes, A. T. L. (1997) Abundância sazonal e reprodução de <i>Charadrius collaris</i> no Maranhão, Brasil. <i>Ararajuba</i> 5(1):65-69. |
| 291 | Rodrigues, A. A. F. e A. T. L. Lopes (2000) The occurrence of Red Knots <i>Calidris canutus</i> on the north-central coast of Brazil. <i>Bull. Brit. Orn. Cl.</i> 120(4):251-259. |
| 292 | Rodrigues, A. A. F., Oren, D. C. & Lopes, A. T. L. (1996) New data on breeding Wilson's Plover <i>Charadrius wilsonia</i> in Brazil. <i>Wader Study Group Bull</i> 81:80-81. |
| 293 | Sagar, P. M. (1991) Aspects of the breeding and feeding of the Kerguelan and Antarctic Terns at the Kerguelan Islands. <i>Notornis</i> 38: 191-198. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 294 | Sagar, P. M., Shankar, Ude and Brown, S. (1999) Distribution and numbers of waders in New Zealand, 1983-1994. <i>Notornis</i> 46: 1-44. |
| 295 | Scherer-Neto, P. (1985) Nova ocorrência da "pomba-antártica" (<i>Chionis alba</i> Gmelin, 1789), no sul do Brasil. <i>Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornit.</i> 6:19-20. |
| 296 | Schulz Neto, A., Pereira, S. F. T. & Interaminense, L. J. L. (1992) Novas ocorrências reprodutivas de <i>Charadrius collaris</i> e <i>Charadrius wilsonia</i> . In: <i>Resumos do II CBZ</i> . R.83. |
| 297 | Sick, H. & Leão, A. P. A. (1965) Breeding sites of <i>Sterna eurygnata</i> and other seabirds of the Brazilian coast. <i>Auk</i> 82:507-508. |
| 298 | Silva e Silva, R., Olmos, F. & Lima, P. C. (2002) <i>Catharacta chilensis</i> (Bonaparte, 1857) no Brasil. <i>Ararajuba</i> 10(2):275-277. |
| 299 | Silva, F. (1971) Comunicação sobre os hábitos da jaçanã, <i>Jacana spinosa jacana</i> L. 1766. <i>Estudos Leopold.</i> 18:329-343. |
| 300 | Soares, A. B. A. (1997) <i>Biologia reprodutiva de Anous stolidus (Aves: Charadriiformes) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil</i> . Dissertação de Mestrado. Rio de Janeiro: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. |
| 301 | Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S. & Efe, M. (1998) Brown Noddy <i>Anous stolidus</i> breeding at the Abrolhos archipelago, Bahia State, Brazil. In: Adams, N. J. e R. H. Slotow (eds.) <i>Proc. 22 Int. Ornithol. Congr.</i> , Durban. <i>Ostrich</i> 69:336. |
| 302 | Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S. & Efe, M. A. (1998) Aspectos da reprodução da andorinha-do-mar-preta (<i>Anous stolidus</i>) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia. In: <i>Resumos do VII CBO</i> . |
| 303 | Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S., Efe, M. A. & Ferreira, I. (2000) Desenvolvimento de filhotes da andorinha-do-mar-preta ou benedito (<i>Anous stolidus</i>) no arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. p. 205-214. In: <i>Alves et al (2000)</i> . |
| 304 | Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S., Efe, M. A. & Ferreira, I. (2000) Biologia reprodutiva da andorinha-do-mar-preta ou benedito (<i>Anous stolidus</i>) no arquipélago dos Abrolhos. In: <i>Alves et al (2000)</i> . p. 215-229. |
| 305 | Soares, M. (1994) Nidificação do piru-piru (<i>Haematopus palliatus</i>) do litoral de Santa Catarina. <i>Alcance</i> 1(2):109-111. |
| 306 | Soares, M. & Schiefler, A. F. (1992) Observações de aves limícolas em Navegantes e Laguna, Santa Catarina. <i>Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas</i> . 5:3. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 307 | Soares, M. & Schiefler, A. F. (1995) Ocorrência da "Pomba-antártica" <i>Chionis alba</i> (Aves, Chionididae) para o Estado de Santa Catarina. <i>Biotemas</i> 8(2):119-121. |
| 308 | Soares, M. & Schiefler, A. F. (1995) Reprodução de <i>Larus dominicanus</i> (Aves, Laridae) na ilha da Galeta, Laguna, SC, Brasil. <i>Arq. Biol. Tecnol.</i> 38(1):313-316. |
| 309 | Teixeira, D. L. M. (1991). Notas sobre a biologia do ferrãozinho, <i>Hoploxypterus cayanus</i> . p. 21. In: <i>Resumos do I CBO</i> . |
| 310 | Vooren, C. M. & Chiaradia, A. F. (1989) <i>Stercorarius longicaudus</i> and <i>S. parasiticus</i> in Southern Brazil. <i>Ardea</i> 77(2):233-235. |
| 311 | Witeck, A. J. (1990) Dados preliminares sobre nidificação de <i>Charadrius collaris</i> em Rio Grande, RS. <i>Bol. Grupo de Estudos de Aves Limnícolas</i> 2:5. |
| 312 | Yorio, P. & F. Quintana. 1997. Predation by Kelp Gulls <i>Larus dominicanus</i> at a mixed-species colony of Royal Terns <i>Sterna maxima</i> and Cayenne Terns <i>Sterna eurygnatha</i> in Patagonia. <i>Ibis</i> . 139: 536-541. |
| 313 | Yorio, P. & G. Harris. 1992. Actualizacion de la distribucion reproductiva, estado poblacional y de conservacion de la gaviota de Olrog (<i>Larus atlanticus</i>). <i>Hornero</i> . 13:200-202. |
| 314 | Yorio, P., D. Rábano and P. Friedrich. 2001. Habitat and nest site characteristics of Olrogs Gull <i>Larus atlanticus</i> breeding at Bahía San Blas, Argentina. <i>Bird Conserv. Int.</i> 11: 27-34. |
| 315 | Yorio, P., F. Quintana, A. Gatto, N. Lisnizer and N. Suárez. 2004. Foraging patterns of breeding Olrogs Gull at Golfo San Jorge, Argentina. <i>Waterbirds</i> . 27:193-199. |
| 316 | Yorio, P., G. Punta, D. Rabano, F. Rabuffetti, G. Herrera, J. Saravia and P. Friedrich. 1997. Newly discovered breeding sites of Olrog's Gull <i>Larus atlanticus</i> in Argentina. <i>Bird Conserv. Int.</i> 7:161-165. |
| 317 | Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1990) Monitoramento do Tuiuiu <i>Jabiru mycteria</i> no Pantanal da Nhecolandia, Corumba, MS no Ano de 1989 <i>Resumos do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Pelotas, RS</i> , P. 46. |
| 318 | Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1996) <i>Tuiuiu, sob os céus do Pantanal - Biologia e Conservação do Tuiuiu, Jabiru mycteria</i> . São Paulo: Empresa das Artes. |
| 319 | Antas, P. T. Z., Nascimento, I. L. S. & Fillipini, A. (1993) Censos aéreos e terrestres de tuiuiús (<i>Jabiru mycteria</i>) no Pantanal de Mato Grosso do Sul. In: <i>Resumo do III CBO</i> . R 36. |
| 320 | Antas, P. T. Z., Nascimento, I. L. S. (1989) Anilhamento do Tuiuiu <i>Jabiru mycteria</i> no Pantanal de Mato Grosso. <i>Resumos do V Encontro Nacional de Anilhadores de Aves</i> . Brasília, DF. Linha Grafica Editora Ltda. pp. 7 |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 321 | Azeredo, R. (1998) <i>Crax blumenbachii</i> Spix, 1825. p.246-248. In: Machado, A. B. M. et al. (eds.) <i>Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da fauna de Minas Gerais</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas. |
| 322 | Azeredo, R. (1998) <i>Pipile jacutinga</i> (Spix, 1825), p.233-235. In: Machado, A. B. M. (eds.) <i>Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da fauna de Minas Gerais</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas. |
| 323 | Azeredo, R. M. A., Simpson, J. G. P. & Barros, L. P. (2001) <i>Crax blumenbachii</i> preservation project. P. 136-138. In: M. E. Fowler (ed.) <i>Biology, medicine and surgery of South American wild animals</i> . Iowa: Iowa University Press. |
| 324 | Silveira, L. F., Olmos, F. e Long, A. J. (2003). The Alagoas Curassow: World's rarest cracid. <i>Bulletin of Cracids Specialists Group</i> , Houston, v. 17, p. 31-35. |
| 325 | Silveira, L.F. & F. Olmos. 2003. Cracids in coastal Alagoas State, Northeastern Brazil. Hampshire, UK, <i>Annual Review of the World Pheasant Association, 2002/2003</i> . p.49-52. |
| 326 | Teixeira, D. L. M. (1997) A conservação do cracidae no nordeste extremo [sic] do Brasil. p.273-280. In: S.D. Strahl, S. Beaujon, D. M. Brooks, A. J. Begazo, G. Sedaghatkish e F. Olmos (Eds.). <i>The Cracidae. Their biology and conservation</i> . Surrey and Blaine: Hancock House Publ. |
| 327 | Teixeira, D. L. M. & Sick, H. (1981) Notes on Brazilian Cracidae: the Red-billed Curassow, <i>Crax blumenbachii</i> Spix, 1825, and the Wattled Curassow, <i>Crax globulosa</i> Spix, 1825. <i>Bol. Mus. Nac.</i> , n. s. Zool. 299:1-31. |
| 328 | Teixeira, D. L. M. & Snow, D. (1981) The Red-billed Curassow <i>Crax blumenbachii</i> Spix 1825: and endangered Brazilian Cracidae. Reunion Iberoamer. <i>Conserv. Zool. Vertebr.</i> 1981:61. |
| 329 | Teixeira, D. L. M. & Snow, D. W. (1982) Notes on the nesting of the Red-billed Curassow <i>Crax blumenbachii</i> . <i>Bull. B. O. C.</i> 102:83-84. |
| 330 | Straube, F.C. 1991. Novos registros de aves raras no Estado do Paraná: <i>Crypturellus noctivagus</i> (Tinamiformes: Tinamidae) e <i>Tigrisoma fasciatum</i> (Ciconiiformes: Ardeidae). <i>Ararajuba</i> . 2:93-94. |
| 331 | Straube, F. C. & Bornschein, M. R. (1991) Novos registros de <i>Chloroceryle inda</i> (Linnaeus, 1766) e <i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764) para o Estado do Paraná, sul do Brasil (Alcedinidae, Aves). <i>Acta Biol. Leopold.</i> 13(1):81-84. |
| 332 | Aguirre, A. C. (1962) Estudo sobre a biologia e consumo da jaçanã <i>Porphyryla martinica</i> (L.) no Estado do Maranhão. <i>Arq. Mus. Nac.</i> 52:9-20. |
| 333 | Martinez, M., M. Bó and J. Isacch. (1997). Habitat y abundancia de <i>Coturnicops notata</i> y <i>Porzana spiloptera</i> em Mar Chiquita, Prov. de Buenos Aires, Argentina. <i>Hornero</i> . 14:274-277. |
| 334 | Novaes, F. C. & Lima, M. F. C. (1994) Primeiro registro de <i>Laterallus jamaicensis</i> (Açanã-preta) para o Brasil. <i>Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi Nova Ser. Zool.</i> 10(2):293-294. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 335 | Taylor, B. and van Perlo, B. (1998) <i>Rails: a guide to the rails, crakes, gallinules and coots of the world</i> . Robertsbridge, UK: Pica Press. |
| 336 | Teixeira, D. L. M. & Puga, M. E. M. (1984) Notes on the Speckled Crake (<i>Coturnicops notata</i>) in Brazil. <i>Condor</i> 86:342-343. |
| 337 | Ventura, C. P. E. & Ferreira, I. (1982) Observações sobre a minúscula saracura "sanã-do-papo-amarelo". <i>Anais Soc. Sul-Riogr. Ornith.</i> 3:23-26. |
| 338 | Scherer-Neto, P. (1983) Observações sobre nidificação e filhotes de bacurau-pequeno <i>Caprimulgus parvulus</i> Gould, 1837, na natureza. p. 351. <i>In: Resumos do X CBZ</i> . R 275. |
| 339 | Amadon, D. (1943) The genera of starlings and their relationships. <i>Amer. Mus. Novit.</i> 1247. |
| 340 | Pacheco, J.F. 1988. Black-hooded Antwren <i>Formicivora</i> [Myrmotherula] <i>erythronotos</i> re-discovered in Brazil. <i>Bull. Brit. Ornith. Club</i> . 108:179-182. |
| 341 | Pacheco, S. & Simon, J. E. (1995) Variações no padrão de nidificação de <i>Fluvicola nengeta</i> Linnaeus, 1766 (Aves, Tyrannidae). <i>Rev. Bras. Biol.</i> 55: 609-615. |
| 342 | Reinert, B. L., Bornschein, M. R. & Teixeira, D. L. M. (1996) Notas sobre um novo Formicariidae recentemente descrito do sul do Brasil. <i>In: Resumos do V CBO</i> . p.99. |
| 343 | Reinert, B.L. & M.R. Bornschein. 1996. Descrição do macho adulto de <i>Stymphalornis acutirostris</i> (Aves: Formicariidae). <i>Ararajuba</i> . 4(2):103-105. |
| 344 | Reinert, B.L. 2001. <i>Distribuição geográfica, caracterização dos ambientes de ocorrência e conservação do bicudinho-do-brejo (Stymphalornis acutirostris Bornschein, Reinert & Teixeira, 1995 – Aves, Formicariidae)</i> . Dissertação de Mestrado. Curitiba, Universidade Federal do Paraná. |
| 345 | Ribon, R. & Simon, J. E. (1998) <i>Carpornis cucullatus</i> (Swainson, 1821), p.359-360. <i>In: A. B. M. Machado, G. A. da Fonseca, R. B. Machado, L. M. de S. Aguiar e L. V. Lins (eds.) Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da fauna de Minas Gerais</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas. |
| 346 | Short, L. L. & K. C. Parkes (1979) The status of <i>Agelaius forbesi</i> . <i>Auk</i> 96(1):179-183 |
| 347 | Silveira, L. F., Olmos, F., Roda, S. A. & Long, A. (2003) Notes on the Seven-coloured Tanager <i>Tangara fastuosa</i> (Lesson, 1831) in North-eastern Brazil. <i>Cotinga</i> 20: 82-88. |
| 348 | Silveira, L.F. F. Olmos, S.A. Roda and A.J. Long. 2003. Notes on the Seven-coloured Tanager <i>Tangara fastuosa</i> (Lesson, 1831) in North-east Brazil. <i>Cotinga</i> . 20:82-88. |
| 349 | Snow, D.W. 1982. <i>The cotingas</i> . London: British Museum (Natural History), and Oxford: Oxford University Press. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 350 | Souza, M.C. 1994. Ocorrência de <i>Pyriglena atra</i> (Passeriformes: Formicariidae) no estado de Sergipe. Recife, PE, <i>Resumos do IV Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . Universidade Federal de Pernambuco. p.134. |
| 351 | Teixeira, D. L. M. & Almeida, A. C. C. (1997) <i>A biologia da "Escarradeira" Xipholena atropurpurea (Wied, 1820) (Aves, Cotingidae)</i> . Eunápolis, BA: Veracruz Florestal. [Estação Veracruz, Publ. Técnico-científica n. 2] |
| 352 | Teixeira, D. L. M. & Carnevalli, N. (1989) Nova espécie de <i>Scytalopus</i> Gould, 1837, do nordeste do Brasil (Passeriformes, Rhinocryptidae). <i>Bol. Mus. Nac., Zool.</i> 331:1-11. |
| 353 | Teixeira, D. L. M. & Luigi, G. (1989) Notas sobre <i>Cranioleuca semicinerea</i> (Reichenbahr, 1853) (Aves, Furnariidae). <i>Rev. Bras. Biol.</i> 49:605-613. |
| 354 | Teixeira, D. L. M. & Luigi, G. (1990) Notas sobre a biologia <i>Xipholena atropurpurea</i> no nordeste do Brasil. <i>In: Resumos do XVII CBZ</i> . p. 174. |
| 355 | Teixeira, D. L. M. & Pinto, F. J. M. (1988) Sobre a reprodução de <i>Tangara fastuosa</i> . <i>In: Resumos do XV CBZ</i> . p. 484. |
| 356 | Teixeira, D. L. M., Luigi, G. & Almeida, A. C. C. (1990) A redescoberta de <i>Iodopleura pipra leucopygia</i> no nordeste do Brasil. <i>In: Resumos do XVII CBZ</i> . p. 179. |
| 357 | Tobias, J.A. & R.S.R. Williams. 1996. Threatened Formicivora antwrens of Rio de Janeiro state, Brazil. <i>Cotinga</i> . 5:62-66. |
| 358 | Vasconcelos, M. F. (1998) <i>Myrmotherula minor</i> Salvadori, 1864, p.313-314. <i>In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.</i> |
| 359 | Vasconcelos, M. F. (1998) <i>Myrmotherula urosticta</i> (Sclater, 1857)[sic], p.311-312. <i>In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.</i> |
| 360 | Vasconcelos, M. F. (1998) <i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820), p.355-356. <i>In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.</i> |
| 361 | Vasconcelos, M. F. (1998) <i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869), p.374-375. <i>In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.</i> |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 362 | Vasconcelos, M. F., D'Angelo Neto, S. & Mandonado-Coelho, M. (2004) New noteworthy occurrences of the Wied's Tyrant-Manakin (<i>Neopelma aurifrons</i>) in Brazil. <i>Ornitol. Neotropical</i> 15:547-548. |
| 363 | Vecchi, M. B., Alves M. A. S. (2004) Novo registro de distribuição de <i>Formicivora littoralis</i> no Estado do Rio de Janeiro. Blumenau. <i>Resumos do XII Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . p.409. |
| 364 | Willis, E. O. & Oniki, Y. (1982) Behavior of Fringe-backed Fire-eyes (<i>Pyriglena atra</i> , Formicariidae): a test case for taxonomy versus conservation. <i>Rev. Bras. Biol.</i> 42:213-223. |
| 365 | Willis, E. O. & Oniki, Y. (1987) Nidificação de inverno de <i>Iodopleura pipra</i> (Lesson, 1831) (Aves, Cotingidae). <i>In: Resumos: XIV CBZ</i> . p. 149. |
| 366 | Short, L. L.(1982) Woodpeckers of the world. Delaware: Delaware Museum of Natural History (Monogr. Ser. 4) |
| 367 | Vasconcelos, M. F. (1998) Registros de duas espécies de aves ameaçadas de extinção em Unidades de Conservação do Estado de Minas Gerais: <i>Amazona vinacea</i> e <i>Pyroderus scutatus</i> . <i>Atualidades Orn.</i> 86:6. |
| 368 | Agne, C. E. (2004) Primeiro registro do Sacoí-vermelho, <i>Ixobrychus exilis</i> (Gmelin, 1789) para o Rio Grande do Sul. <i>Atualidades Orn.</i> 120: |
| 369 | Aguilar, Y. H., Figueiredo, C. & Lopes, M. E. (1988) Estudos preliminares da biologia e estimativa populacional do <i>Phalacrocorax olivaceus</i> na Ilha do Biguá, Baía de Antonina, PR. <i>In: Resumos do XV CBZ</i> . |
| 370 | Andrade, M. A. (1998) <i>Tigrisoma fasciatum</i> (Such, 1825), p.193-194. <i>In: Machado, A. B. M. et al. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas. |
| 371 | Antas, P. T. Z. (1979) Breeding the scarlet ibis <i>Eudocimus ruber</i> at the Rio de Janeiro Zoo. <i>International Zoo Yearbook</i> 19: 135-139. |
| 372 | Antas, P. T. Z., Roth & Morrison, R. G. (1990) Status and conservation of the Scarlet Ibis (<i>Eudocimus ruber</i>) in Brazil. WRB (International Waterfowl Research Bureau) Special Publication 2:130-136. |
| 373 | Azevedo Jr., S. M., Telino Jr., W. R. & Neves, R. M. L. (1994) Primeiro registro das aves oceânicas <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sterna fuscata</i> e <i>Anous stolidus</i> na costa de Pernambuco, Brasil. <i>In: Resumos IV CBO</i> . |
| 374 | Azevedo Júnior, S. M. (1997) Colonização da garça-boieira <i>Bubulcus ibis</i> em Pernambuco, Brasil. <i>Airo</i> 8(1/2):48-50. |
| 375 | Lima, P. C. e S. S. Santos e C. M. Barreto (1999) Garça-vaqueira: colonização e migração. <i>A Tarde</i> , Supl. Rural, Salvador, 11 Janeiro:4-5. |

le A CR

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 376 | Mohr, L. V. (2003) Primeiro registro documentado da garça-azul <i>Egretta caerulea</i> no Rio Grande do Sul. <i>Atualidades Orn.</i> 116:2-3. |
| 377 | Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. L. M. (1987) Sobre a ocorrência de <i>Ardea purpurea</i> e <i>Ardeolla ralloides</i> no Brasil. <i>In: Resumos do XIV CBZ.</i> p. 147. |
| 378 | Nacinovic, J. B., Tavares, M. S. & Teixeira, D. L. M. (1986) Sobre a reprodução de <i>Botaurus pinnatus</i> no Rio de Janeiro. <i>In: Resumos do XIII CBZ.</i> p. 198. |
| 379 | Nacinovic, J. B., Tavares, M. S. & Teixeira, D. L. M. (1986) Sobre a reprodução de <i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829). <i>Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornit.</i> 7:3-6. |
| 380 | Nascimento, J. L. X. (1990) Reprodução de <i>Agamia agami</i> na usina hidrelétrica Balbina, Amazonas, Brasil. <i>Ararajuba</i> 1: 79-83. |
| 381 | Olmos, F. (2000) Dieta e biologia reprodutiva de <i>Eudocimus ruber</i> e <i>Egretta caerulea</i> (Aves: Ciconiiformes) nos manguezais de Santos-Cubatão, São Paulo. Resumo de tese. <i>Atualidades Orn.</i> 97:2. |
| 382 | Olmos, F. & R. Silva e Silva. (2003) <i>Guará: ambiente, flora e fauna dos manguezais de Santos-Cubatão.</i> São Paulo: Empresa das Artes. |
| 383 | Olmos, F. & Silva e Silva, R. (1998) Biologia reprodutiva do Guará <i>Eudocimus ruber</i> em Santos-Cubatão, SP. <i>In: Resumos do VII CBO.</i> |
| 384 | Olmos, F. & Silva e Silva, R. (1998) Diet and breeding biology of the Scarlet Ibis <i>Eudocimus ruber</i> in a southeastern Brazilian mangrove swamp. 1998 Colonial Waterbird Society Meeting, Miami, USA. |
| 385 | Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2000) Sobreposição da dieta de <i>Eudocimus ruber</i> e <i>Egretta caerulea</i> nos manguezais de Santos-Cubatão, São Paulo. <i>In: Resumos do VIII CBO.</i> |
| 386 | Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2001) Breeding biology and nest site characteristics of the Scarlet Ibis in Southeastern Brazil. <i>Waterbirds</i> 24(1): 58-67. |
| 387 | Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2002) Breeding biology of the Little Blue Heron (<i>Egretta caerulea</i>) in southeastern Brazil. <i>Ornitologia Neotropical</i> 13:17-30. |
| 388 | Olmos, F. & Souza, M. F. B. (1988) A new record of the Streaked Bittern <i>Ixobrychus involucris</i> from northeastern Brazil. <i>Wilson Bull.</i> 100(3): 510-511. |
| 389 | Olmos, F. e R. Silva e Silva (2002) Breeding biology of the Little Blue Heron <i>Egretta caerulea</i> in southeastern Brazil. <i>Waterbirds</i> 13(1):17-30. |

[Handwritten signatures]

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 390 | Olmos, F., R. Silva e Silva, R. & Prado, A. (2001) Breeding season diet of Scarlet Ibises <i>Eudocimus ruber</i> and Little Blue Herons <i>Egretta caerulea</i> in a Brazilian mangrove. <i>Waterbirds</i> . 24(1): 50-57. |
| 391 | Parkes, K. C. (1998) First record of the Great Blue Heron for Brazil. <i>Colonial Waterbirds</i> 21(1):89-90. |
| 392 | Rodrigues, A. A. F. (1995) Ocorrência da reprodução de <i>Eudocimus ruber</i> na ilha do Cajual, Maranhão, Brasil (Ciconiiformes: Threskiornithidae). <i>Ararajuba</i> 3:67-68. |
| 393 | Rodrigues, A. A. F. e M. Fernandes (1994) Nota sobre um ninhal do guará <i>Eudocimus ruber</i> (Ciconiiformes), no litoral do Pará, Brasil. <i>Bol. Mus. Paraense E. Goeldi, sér. Zool.</i> 10(2):289-292. |
| 394 | Roma, J. C. (2001) Ocorrência de um ninhal e de uma grande população de guarás (<i>Eudocimus ruber</i>) na Ilha Canela, Pará (dados de 1995). In A biodiversidade e a comunidade de pescadores na Ilha Canela, Bragança, Pará, Brasil, edited by Schories, D., and I. Gorayeb. Belém: MCT/ Museu Paraense Emílio Goeldi. |
| 395 | Roma, J. C., Gorayeb, I. S. & Ayres, J. M. (1996) Ocorrência de um ninhal e de uma grande população de Guarás <i>Eudocimus ruber</i> na Ilha Canelas, PA. In: <i>Resumos do V CBO</i> . |
| 396 | Santos, M. S., Olmos, F., Silva e Silva, R., Martuscelli, P., Boçon, R., Otto, P. A. & Wajntal, A. (1998) Estimativa da variabilidade genética de populações brasileiras de <i>Eudocimus ruber</i> (Ciconiiformes -Threskiornithidae). in Resumos do VII CBO, Rio de Janeiro-RJ. |
| 397 | Scherer-Neto, P. (1982). Aspectos bionômicos e desenvolvimento de <i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783) (Aves, Threskiornithidae). <i>Dusenía</i> 13(4):145-149. |
| 398 | Sick, H. (1965) <i>Bubulcus ibis</i> (L.) na Ilha de Marajó, Pará: garça ainda não registrada no Brasil. <i>Anais Acad. Brasil. Ciênc.</i> 37:567-570. |
| 399 | Silva e Silva, R. & Silva, J. R. (2003) Reprodução e status da Garça-vaqueira (<i>Bubulcus ibis</i>) no arquipélago de Fernando de Noronha. In Resumos do XI CBO, Feira de Santana-BA. |
| 400 | Silva, F. e M. A. B. Fallavena (1995) Movimentos de dispersão de <i>Platalea ajaja</i> (Aves, Threskiornithidae) detectados através de anilhamento. <i>Rev. Ecol. Lat. Am.</i> 2 (1/3):19-21. |
| 401 | Straube, F.C., M.R. Bornschein, B.L. Reinert e M. Pichorim. 1993. Novas informações sobre <i>Tigrisoma fasciatum</i> do Estado do Paraná. Pelotas, <i>Resumos do III Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . R.43. |
| 402 | Tauceda, K. C., Meneguetti, J. O. (1999) Características da nidificação em colônia de <i>Plegadis chihi</i> no Parque Estadual de Itapuã, Viamão, RS. Porto Alegre: UFRGS. Trabalho de conclusão (Bacharelado em Zoologia), Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. |



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 403 | Tauceda, K. C., Menegheti, J. O. (1998) Estudo de uma colônia reprodutiva de <i>Plegadis chihi</i> no Parque Estadual de Itapuã. p. 280. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica, 10. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul. |
| 404 | Teixeira, D. L. M. & Alvarenga, H. M. F. (1985) The first recorded Cory's Bittern (<i>Ixobrychus 'neoxenus'</i>) from South America. <i>Auk</i> 102:413. |
| 405 | Teixeira, D. L. M. & Carvalho, M. C. S. (1982) Notas sobre a Garça-real, <i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783). <i>Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornit.</i> 3:13-15. |
| 406 | Teixeira, D. L. M. & Nacinovic, J. B. (1982) O socó-baio <i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829) no Rio de Janeiro. <i>Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornit.</i> 3:9-12. |
| 407 | Teixeira, D. L. M., Nacinovic, J. B. & Dujardin, J. L. (1988) Notas sobre la distribución y conservación de <i>Eudocimus ruber</i> en Brasil. In: 1st International Scarlet Ibis conservation Workshop, Caracas. The Scarlet Ibis: status, conservation and recent research. Amsterdam: IWRB Special Publication, 1988. v. 1. p. 124-129. |
| 408 | Ventura, C. P. E. & Ferreira, I. (1983) Notas sobre a "Garça Real", <i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783). <i>Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornit.</i> 4:3-6. |
| 409 | Bege, L. A. R. (1990) Primer reporte de <i>Phoenicoparrus andinus</i> en Brasil. <i>El Volante Migratorio</i> 14:6. |
| 410 | Branco, M. B. C., Rocha, O. & Dias, M. M. (2001) The occurrence of <i>Phoenicopterus chilensis</i> Molina (Aves: Phoenicopteridae) in São Paulo state reservoirs. <i>Rev. Bras. Biol.</i> 61(4):703-704. |
| 411 | Efe, M. A., Filippini, A., Trois, I. A. T. (2002) Reavistagem de Flamingos no Litoral de Santa Catarina. In: <i>Resumos do X CBO</i> . |
| 412 | Rocha O, O., ed. (1994) <i>Contribución preliminar a la conservación y el conocimiento de la ecología de flamencos en la Reserva Nacional de Fauna Andina "Eduardo Avaroa", Departamento Potosí, Bolivia</i> . La Paz: Academia Nacional de Ciencias de Bolivia, Museo Nacional de Historia Natural. |
| 413 | Rocha O., O. and Quiroga O., C. (1997) Primer censo simultáneo internacional de los flamencos <i>Phoenicoparrus jamesi</i> y <i>Phoenicoparrus andinus</i> en Argentina, Bolivia, Chile y Perú, con especial referencia y análisis al caso boliviano. <i>Ecol. Bolivia</i> 30: 33-42. |
| 414 | Efe, M. A., Couto, G. S., Soares, A. B. A. & Schulz Neto, A. (1992) Primeiro registro de nidificação de <i>Phaethon lepturus</i> Daudin, 1802, no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: <i>Resumos do II CBO</i> . |



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 415 | Azevedo, M. S. (1998) Distribuição e alimentação do bobo-pequeno, <i>Puffinus puffinus</i> , no litoral gaúcho. p. 110. In: Resumos do Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão 4. São Leopoldo. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos. |
| 416 | Azevedo, M. S., Fonseca, V. S. S, Petry, M. V. (1997) Estudos sobre alimentação e ocorrência de pardela-escura, <i>Puffinus griseus</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 76. In: <i>Programa e Resumos da Reunião Acadêmica de Biologia da Unisinos. 6</i> . São Leopoldo. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos. |
| 417 | Azevedo, M. S., Petry, M. V. (1998) Bobo-pequeno, <i>Puffinus puffinus</i> , no litoral gaúcho. p. 268. In: <i>Resumos do Salão de Iniciação Científica 10</i> . Porto Alegre. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul. |
| 418 | Azevedo, M. S., Petry, M. V. (1998) Ocorrência de bobo-pequeno, <i>Puffinus puffinus</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 34. In: <i>Resumos do Salão de Iniciação Científica de Ciências Biológicas da PUCRS, 3</i> . Porto Alegre. Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. |
| 419 | Azevedo, T. R. (1989) O petrel-de-cabeça-branca (<i>Pterodroma lessoni</i> Procellariidae) em Santa Catarina, Brasil. In: Resumos do V ENAVE (Brasília). p. ?. |
| 420 | Azevedo, T. R. & Schiefler, A. (1991) Additional notes on the Procellariiformes of Santa Catarina Island and mainland (Brazil). Univ. of Liège, Inst. Zool., Belgium, report 458:1-10. |
| 421 | Berrow, S. D., Croxall, J. P., Grant, S. M. (2000). Status of white-chinned petrels <i>Procellaria aequinoctialis</i> Linnaeus 1758, at Bird Island, South Georgia. <i>Antarctic Sci.</i> 12:399-405. |
| 422 | Berrow, S.D., A.G. Wood and P.A. Prince. (2000). Foraging location and range of White-chinned Petrels <i>Procellaria aequinoctialis</i> breeding in the South Atlantic. <i>J. of Avian Biology</i> . 31:303-311. |
| 423 | BirdLife International. 2004. <i>Tracking ocean wanderers: the global distribution of albatrosses and petrels</i> . Results from the global Procellariiform tracking workshop, 1-5 September 2003. Cambridge, UK: BirdLife International. |
| 424 | Brooke, M. 2004. <i>Albatrosses and petrels across the world</i> . Oxford: Oxford University Press. |
| 425 | Bugoni, L., M. Sander, R.P. Silva-Filho, J.A.P. Moreira and J.C. Gastal. 2004. Inland displacement and mortality of the Atlantic Petrel, <i>Pterodroma incerta</i> , after a storm. Montevideo, Uruguay, <i>Resumos do III International Albatross and Petrel Conference</i> . p.22. |
| 426 | Burg, T.M. & J.P. Croxall. 2004. Global population structure and taxonomy of the wandering albatross species complex. <i>Molecular Ecology</i> . 13(8):2345-2355. |

[Handwritten signatures]

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 427 | Croxall, J. P., Prince, P. A., Rothery, P. and Wood, A. G. (1998) Population changes in albatrosses at South Georgia. Pp.69-83 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons. |
| 428 | Croxall, J.P. & P.A. Prince. 1990. Recoveries of Wandering Albatrosses <i>Diomedea exulans</i> ringed at South Georgia. <i>Ringling & Migration</i> . 11:43-51. |
| 429 | Cuthbert, R., E.S. Sommer, P.G. Ryan, J. Cooper and G. Hilton. 2004. Demography and conservation status of the Tristan Albatross <i>Diomedea [exulans] dabbenena</i> . <i>Biological Conservation</i> . 117:471-481. |
| 430 | Cuthbert, R., G. Hilton, P. Ryan and G.N. Tuck. 2005. At-sea distribution of breeding Tristan Albatrosses <i>Diomedea dabbenena</i> and potential interactions with pelagic longline fishing in the South Atlantic Ocean. <i>Biological Conservation</i> . 121:345-355. |
| 431 | Cuthbert, R.J, P.G. Ryan, J. Cooper & G. Hilton. 2003. Demography and population trends of the Atlantic Yellow-nosed Albatross. <i>Condor</i> . 105(3):439-452. |
| 432 | Cuthbert, R.J. 2005. Breeding biology of the Atlantic Petrel, <i>Pterodroma incerta</i> , and a population estimate of this and other burrowing petrels on Gough Island, South Atlantic Ocean. <i>Emu</i> . 104(3):221-228. |
| 433 | Cuthbert, R.J., R.A. Phillips and P.G. Ryan. 2003. Separating the Tristan Albatross and the Wandering Albatross using morphometric measurements. <i>Waterbirds</i> . 26(3):338-344. |
| 434 | Efe, M. A. & Musso, C. (1994) Registro de Reprodução de Puffinus Iherminieri (Lesson, 1939) no Brasil. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . |
| 435 | Enticott, J. W. and O'Connell, M. (1985) The distribution of the spectacled form of the White-chinned Petrel <i>Procellaria aequinoctiales conspicillata</i> in the South Atlantic Ocean. <i>British Antarctic Survey Bull.</i> 66: 83-86. |
| 436 | Enticott, J.W. (1991). Distribution of the Atlantic Petrel <i>Pterodroma incerta</i> at sea. <i>Marine Ornithology</i> . 19:49-60. |
| 437 | Fonseca, V. S. S., Azevedo, M. S. & Petry, M. V. (1997) Aspectos sobre a alimentação e distribuição do petrel-pratedo, <i>Fulmarus glacialisoides</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 77. In: Programa e Resumos da Reunião Acadêmica de Biologia da Unisinos, 6. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos. |
| 438 | Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Albatroz-real, <i>Diomedea epomophora</i> , no sul do Brasil. p. 268. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica, 10. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul. |
| 439 | Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Distribuição da pardela-preta, <i>Procellaria aequinoctialis</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 37. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica de Ciências Biológicas da PUCRS, 3. Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 440 | Fonseca, V. S. S., Petry, M.V. & Fonseca, F. L .S. (2001) Ocorrência do Petrel-azul (<i>Halobaena caerulea</i>) no litoral do Brasil. <i>Orn.Neotrop.</i> 12(4):355-356. |
| 441 | Grantsau, R. (1995) Os albatrozes (Diomedidae, Procellariiformes) do Atlântico e suas ocorrências na costa brasileira e uma chave de identificação. <i>Bol. CEO</i> 12:20-31. |
| 442 | Hunter, S. (1983) The food and feeding ecology of the giant petrel <i>Macronectes halli</i> and <i>M. giganteus</i> at South Georgia. <i>Journal of Zoology</i> 200: 521-538. |
| 443 | Hunter, S. (1984) Movements of South Georgia giant petrels <i>Macronectes</i> spp. ringed at South Georgia. <i>Ring. Migr.</i> 5: 105-112. |
| 444 | Hunter, S. (1984) Breeding biology and population dynamics of giant petrels <i>Macronectes</i> at South Georgia (Aves: Procellariiformes). <i>Journal of Zoology</i> 203: 441-460. |
| 445 | Krul, R. & Moraes, V. S. (1994) <i>Calonectris diomedea</i> (Procellariiformes, Procellariidae) no litoral do Paraná. p. 105. <i>In: Resumos do IV CBO.</i> |
| 446 | Luigi, G. (1995). Aspectos da biologia reprodutiva de <i>Pterodroma arminjoniana</i> (Giglioli & Salvadori, 1869) (Aves: Procellariidae) na Ilha da Trindade, Atlântico Sul. Dissertação de Mestrado. Rio de Janeiro, Universidade Federal do Rio de Janeiro. |
| 447 | Martuscelli, P., Olmos, F. & Silva e Silva, R. (1995) First record of the Northern Giant Petrel <i>Macronectes halli</i> for Brazilian waters. <i>Bull. B. O. C.</i> 115(3):187-188. |
| 448 | Martuscelli, P., Silva e Silva, R. & Olmos, F. (1997) A large prion <i>Pachyptila</i> wreck in south-east Brazil. <i>Cotinga</i> 8:55-57. |
| 449 | Moloney, C.L., J. Cooper, P.G. Ryan and W.R. Siegfried. (1994). Use of a population model to assess the impact of longline fishing on Wandering Albatross <i>Diomedea exulans</i> populations. <i>Biological Conservation.</i> 70:195-203. |
| 450 | Moraes, V. S. & Krul, R. (1994) Sobre as gaivotas-rapineiras <i>Catharacta antarctica</i> e <i>Catharacta maccormicki</i> (Stercorariidae) no Paraná. p. 151. <i>In: Resumos do IV CBO.</i> |
| 451 | Nardon, R. C., Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Distribuição do albatroz-de-sobrancelhas-pretas, <i>Diomedea melanophris</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 108. <i>In: Resumos do Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 4.</i> São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos. |
| 452 | Nardon, R. C., Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Distribuição do albatroz-de-sobrancelhas-pretas, <i>Diomedea melanophris</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 35. <i>In: Resumos do Salão de Iniciação Científica de Ciências Biológicas da PUCRS, 3.</i> Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 453 | Neves, T. S. & Olmos, F. (1998) Albatross mortality in fisheries off the coast of Brazil. p. 214-219 In G. Robertson & R. Gales (eds.) <i>The Albatross Biology & Conservation</i> . Surrey Beatty & Sons, Chipping Norton. |
| 454 | Neves, T. S. & Olmos, F. (2001) O Albatroz-de-Tristão <i>Diomedea dabbenena</i> no Brasil. <i>Nattereria</i> 2:19-20. |
| 455 | Neves, T., Vooren, C. M. and Bastos, G. (2000) Proportions of Tristan and Wandering Albatrosses in incidental captures off the Brazilian coast. Proceedings of the Second International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and other Petrels. 8-12 May 2000, Honolulu, Hawaii. |
| 456 | Neves, T.S., F. Olmos e F.V. Pepes. 2003. <i>Plano de ação nacional para conservação de albatrozes e petréis</i> . Disponível em: http://www.projetoalbatroz.com.br . Acesso em: 09 de jan. de 05. |
| 457 | Nunn, G.B. & S.E. Stanley. (1998). Body size effects and rates of cytochrome b evolution in tube-nosed seabirds. <i>Mol. Biol. Evol.</i> 15:1360-1371. |
| 458 | Nunn, G.B., J. Cooper, P. Jouventin, C.J.R. Robertson and G.G. Robertson. (1996). Evolutionary relationships among extant albatrosses (Procellariiformes: Diomedidae) established from complete cytochrome-b gene sequences. <i>Auk</i> . 113:784-801. |
| 459 | Olmos, F. (2000) Registro documentado e novas observações de <i>Fregetta grallaria</i> para o Brasil (Procellariiformes: Hydrobatidae). <i>Nattereria</i> 1:20-21. |
| 460 | Olmos, F. (2000) Revisão dos registros de <i>Fregetta tropica</i> para o Brasil (Procellariiformes: Hydrobatidae). <i>Nattereria</i> 1:27-28. |
| 461 | Olmos, F. (2002) At-sea records of Cape Verde Shearwaters <i>Calonectris edwardsii</i> in Brazil. <i>Atlantic Seabirds</i> 4(2): 77-80. |
| 462 | Olmos, F. (2002) First record of Northern Royal Albatross (<i>Diomedea sanfordi</i>) in Brazil. <i>Ararajuba</i> 10(2):271-272. |
| 463 | Olmos, F. & Souza, R. C. R. (2000) An analysis of recoveries of banded Manx Shearwaters in Brazil. Workshop Puffinus 2000, 12-16 setembro, Funchal, Madeira. |
| 464 | Olmos, F. (2001) Revisão dos registros de <i>Procellaria conspicillata</i> (Procellariidae: Procellariiformes) no Brasil, com novas observações sobre sua distribuição. <i>Nattereria</i> . 2:25-27. |
| 465 | Olmos, F., Bastos, G. C. & Neves, T. S. (2000) Estimating seabird by-catch in Brazil. Second International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and Other Petrels. 8-12 Maio, Waikiki, Hawaii. |
| 466 | Olmos, F., Neves, T. S. & Bastos, G. C. C. (2001) A pesca com espinhéis e a mortalidade de aves marinhas no Brasil. p. 327-337 In: J. Albuquerque, J. F. Cândido, F. C. Straube & A. Roos (orgs.) <i>Ornitologia e Conservação: da Ciência às Estratégias</i> . SBO, UNISUL/CNPq. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 467 | Olmos, F., T. S. Neves & G. C. C. Bastos. (2001) A pesca com espinhéis e a mortalidade de aves marinhas no Brasil. P. 327-337 In J. Albuquerque, J. F. Cândido, F. C. Straube & A. L. Roos (orgs.) Ornitologia e Conservação: da Ciência às Estratégias. SBO, UNISUL/CNPq, Tubarão. |
| 468 | Olmos, F., T.S. Neves and C.M. Vooren (2000) Spatio-temporal distribution of White-chinned <i>Procellaria aequinoctialis</i> and Spectacled <i>P. conspicillata</i> Petrels off Brazil. p.142. In: FLINT, E. & K. SWIFT (eds.). Second Abstrac II International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and other Petrels (Abstracts). Marine Ornithology 28: 125-152. |
| 469 | Pacheco, J. F. & Maciel, N. C. (1995) Segundo registro de <i>Calonectris diomedea</i> no Estado do Rio de Janeiro e um sumário de suas aparições na costa brasileira (Procellariiformes: Procellariidae). <i>Ararajuba</i> 3:82-83. |
| 470 | Patterson, D. L. e S. Hunter (2000) Giant Petrel <i>Macronectes</i> spp. band recovery analysis from the International Giant Petrel Banding Project, 1988/89. <i>Marine Ornithology</i> 28(1):69-74. |
| 471 | Patterson, D. L., Woehler, E. J., Croxall, J. P., Cooper, J., Poncet, S. and Fraser, W. R. (2008) Breeding distribution and population status of the Northern Giant Petrel <i>Macronectes halli</i> and Southern Giant Petrel <i>M. giganteus</i> . <i>Mar. Ornithol.</i> 36:115-124. |
| 472 | Petry, M. V. & Azevedo, M. S. (2000) Dieta do gênero <i>Puffinus</i> no litoral gaúcho. p.160-161. In: <i>Resumos do VIII CBO</i> . |
| 473 | Petry, M. V., Bencke, G. A. & Klein, G. N. (1991) First record of the Shy Albatross, <i>Diomedea cauta</i> , for the Brazilian coast. <i>Bull. B. O. C.</i> 111(4):189-190. |
| 474 | Petry, M. V., Bugoni, L., Fonseca, V. S. S. (2000) Ocorrência de the Cape Verde Shearwater, <i>Calonectris edwardsii</i> , on the Brazilian coast. <i>British Bulletin of Ornithological Club</i> 120(3):198-200. |
| 475 | Petry, M. V., Fonseca, V. S. S. (2000) Análise do conteúdo estomacal de <i>Fulmarus glacialis</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p.159-160. In: <i>Resumos do VIII CBO</i> . |
| 476 | Petry, M. V., V. S. da S. Fonseca e M. Sander (2001) Food habits of the royal albatross, <i>Diomedea epomophora</i> (Lesson, 1825) at the seacost of Brazil. <i>Acta Biol. Leopold.</i> 23(2):207-212. |
| 477 | Piacentini, V. Q., Wedekin, L. L. & Daura-Jorge, F. G. (2003) Confirmação da presença de <i>Stercorarius parasiticus</i> (Stercorariidae) no litoral de Santa Catarina. In: <i>Resumos do XI CBO</i> . p.111. |
| 478 | Prince, P. A. (1980) The food and feeding ecology of grey-headed albatross <i>Diomedea chrysostoma</i> and black-browed albatross <i>D. melanophris</i> . <i>Ibis</i> 122: 476-488. |

[Handwritten signatures]

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 479 | Prince, P. A., Croxall, J. P., Trathan, P. N. and Wood, A. G. (1998) The pelagic distribution of South Georgia albatrosses and their relationships with fisheries. Pp.137-167 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton, Australia: Surrey Beatty & Sons. |
| 480 | Prince, P. A., Rothery, P., Croxall, J. P. and Wood, A. G. (1994) Population dynamics of Black-browed and Grey-headed Albatrosses <i>Diomedea melanophris</i> and <i>D. chrysostoma</i> at Bird Island, South Georgia. <i>Ibis</i> 136: 50-71. |
| 481 | Prince, P.A., A.G. Wood, T. Barton and J.P. Croxall. 1992. Satellite tracking of Wandering Albatrosses (<i>Diomedea exulans</i>) in the South Atlantic. <i>Antarctic Science</i> . 4:31-36. |
| 482 | Robertson, C. J. R. (1998) Factors influencing the breeding performance of the Northern Royal Albatross. Pp.99-104 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Australia: Surrey Beatty & Sons: Chipping Norton. |
| 483 | Robertson, C. J. R. and Bell, B. D. (1984) Seabird status and conservation in the New Zealand region. Pp.573-586 in J. P. Croxall, P. G. H. Evans and R. W. Schreiber, eds. <i>Status and conservation of the world's seabirds</i> . Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 2). |
| 484 | Robertson, C. J. R. and Nunn, G. B. (1998) Towards a new taxonomy for albatrosses. Pp.13-19 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons. |
| 485 | Rowan, A. N., Elliott, H. F. I. and Rowan, M. K. (1951) The "spectacled" form of the Shoemaker <i>Procellaria aequinoctialis</i> in the Tristan da Cunha Group. <i>Ibis</i> 93: 169-179. |
| 486 | Ryan, P. [G.] (1999) Red Data Bird: Spectacled Petrel, <i>Procellaria conspicillata</i> . <i>World Birdwatch</i> 21(1):24-25. |
| 487 | Ryan, P. G. (1998) The taxonomic and conservation status of the Spectacled Petrel <i>Procellaria conspicillata</i> . <i>Bird Conserv. Internatn.</i> 8: 223-235. |
| 488 | Ryan, P. G. and Boix-Hinzen, C. (1999) Consistent male-biased seabird mortality in the Patagonian Toothfish longline fishery. <i>Auk</i> 116: 851-854. |
| 489 | Ryan, P. G. and Moloney, C. L. (in press) The status of Spectacled Petrels <i>Procellaria conspicillata</i> and other seabirds at Inaccessible Island. <i>Mar. Ornithol.</i> |
| 490 | Ryan, P. G., Dean, W. R. J., Moloney, C. L., Watkins, B. P. and Milton, S. J. (1990) New information on seabirds at Inaccessible Island and other islands in the Tristan da Cunha group. <i>Mar. Ornithol.</i> 18: 43-54. |
| 491 | Ryan, P. G., J. Cooper, e J. P. Glass (2001) Population status, breeding biology and conservation of the Tristan Albatross <i>Diomedea [exulans] dabbenena</i> . <i>Bird Cons. Int.</i> 11(1): 35-48. |

[Handwritten initials/signatures]

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 492 | Ryan, P.G. & C.L. Moloney. 2000. The status of Spectacled Petrels <i>Procellaria conspicillata</i> and other seabirds at Inaccessible island. <i>Marine Ornithology</i> . 28:93-100. |
| 493 | Ryan, P.G. 1998. The taxonomic and conservation status of the Spectacled Petrel <i>Procellaria conspicillata</i> . <i>Bird Conservation International</i> . 8:223-235. |
| 494 | Ryan, P.G. 2000. Separating albatrosses: Tristan or Wandering ? Africa – Birds & Birding (August/September 2000):35-39. |
| 495 | Sagar, P. M. and Weimerskirch, H. (1996) Satellite tracking of Southern Buller's Albatrosses from the Snares, New Zealand. <i>Condor</i> 98: 649-652. |
| 496 | Sagar, P. M., Stahl, J. C., Molloy, J., Taylor, G. A. and Tennyson, A. J. D. (1999) Population size and trends within the two populations of Southern Buller's Albatross <i>Diomedea bulleri bulleri</i> . <i>Biol. Conserv.</i> 89: 11-19. |
| 497 | Sampaio, C. L. S. & Castro, J. O. (1998) Registros de <i>Phoebetria palpebrata</i> (Foster, 1785) no litoral da bahia, Nordeste do Brasil (Procellariiformes: Diomedidae). <i>Ararajuba</i> 6(2):136-137. |
| 498 | Sander, M. (1982) Nota sobre a presença de <i>Diomedea epomophora</i> Lesson, 1815, no Rio Grande do Sul, Brasil. <i>Pesquisas, Sér. Zool.</i> 33:23-25. |
| 499 | Schiavini, A., Frere, E., Gandini, P., García, N. and Crespo, E. (1998) Albatross-fisheries interactions in Patagonian shelf waters. Pp.208-213 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons. |
| 500 | Silva, F. (1975) Presença de <i>Calonectris diomedea borealis</i> Cory, 1881 nas costas de Santa Catarina, Brasil. <i>Iheringia, Sér. Zool.</i> 46:54. |
| 501 | Silva, G. L. (1995) Aspectos da biologia reprodutiva de <i>Pterodroma arminjoniana</i> (Giglioli & Salvadori, 1869) (Aves: Procellariidae) na ilha de Trindade, Atlântico sul. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro. |
| 502 | Snow, D.W. 1965. The breeding of Audubons Shearwater (<i>Puffinus lherminieri</i>) in the Galapagos. <i>Auk</i> . 82:591-597. |
| 503 | Soto, J. & R.S. Riva. 2000. Análise da captura de aves oceânicas pelo espinhel pelágico e rede de deriva no extremo sul do Brasil, com destaque ao impacto sofrido pelo albatroz <i>Diomedea exulans</i> Linnaeus, 1758 (Procellariiformes, Diomedidae) e a proposta de um método para minimizar a interação com a pesca. Itajaí, <i>Anais da XIII Semana Nacional de Oceanografia</i> . p.718-720. |

[Handwritten signatures]

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 504 | Soto, J. & R.S. Riva. 2001. Recaptura de um espécime de albatroz-de-nariz-amarelo <i>Thalassarche chlororhynchos</i> (Procellariiformes, Diomedidae) no sul do Brasil, anilhado na ilha Gough, Atlântico Sul. <i>Resumos do IX Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . p.369. |
| 505 | Soto, J. M. R., Riva, R. S (2000) Registro de um espécime ovígero de albatroz-de-sobrancelha, <i>Thalassarche melanophrys</i> , coletado na costa do Rio Grande do Sul, Brasil. p. 353-354. <i>In: Resumos do VIII CBO</i> . |
| 506 | Taylor, G. A. (2000) <i>Action plan for seabird conservation in New Zealand</i> , Part A: Threatened seabirds. Wellington: Department of Conservation. |
| 507 | Tennyson, A., Imber, M. and Taylor, R. (1998) Numbers of black-browed mollymawks (<i>Diomedea m. melanophrys</i>) and white-capped mollymawks (<i>D. cauta steadi</i>) at the Antipodes Islands in 1994-95 and their population trends in the New Zealand region. <i>Notornis</i> 45: 157-166. |
| 508 | Voisin, J. F. & Teixeira, D. M. (1998) The identification of Giant Petrels (Aves, Procellariidae [sic]) in South Atlantic. <i>Bol. FBCN</i> 25:129-133. |
| 509 | Vooren, C. M. & Fernandes. A. C. (1989) <i>Guia de albatrozes e petréis do sul do Brasil</i> . Porto Alegre: Sagra. |
| 510 | Walker, K. and Elliott, G. (1999) Population changes and biology of the Wandering Albatross <i>Diomedea exulans gibsoni</i> at the Auckland Islands. <i>Emu</i> 99: 239-247. |
| 511 | Walker, K., Elliott, G., Nicholls, D., Murray, D. and Dilks, P. (1995) Satellite tracking of Wandering Albatross (<i>Diomedea exulans</i>) from the Auckland Islands: preliminary results. <i>Notornis</i> 42: 127-137. |
| 512 | Waugh, S. M., Weimerskirch, H., Moore, P. J. and Sagar, P. M. (1999) Population dynamics of Black-browed and Grey-headed Albatrosses <i>Diomedea melanophrys</i> and <i>D. chrysostoma</i> at Campbell Island, New Zealand, 1942-96. <i>Ibis</i> 141: 216-225. |
| 513 | Weimerskirch, H. and Jouventin, P. (1998) Changes in population sizes and demographic parameters of six albatross species breeding on the French sub-antarctic islands. Pp.84-91 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons. |
| 514 | Weimerskirch, H., Brothers, N. and Jouventin, P. (1997) Population dynamics of Wandering Albatross <i>Diomedea exulans</i> and Amsterdam Albatross <i>D. amsterdamensis</i> in the Indian Ocean and their relationships with long-line fisheries: conservation implications. <i>Biol. Conserv.</i> 79: 257-270. |
| 515 | Weimerskirch, H., Catard, A., Prince, P. A., Chereil, Y. and Croxall, J. P. (1999) Foraging white-chinned petrels <i>Procellaria aequinoctialis</i> at risk from the tropics to Antarctica. <i>Biol. Conserv.</i> 87: 273-275. |

(Handwritten initials/signatures)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 516 | Williams, R. S. R., Kirwan, G. M. and Bradshaw, C. G. (1996) The status of Black-capped Petrel <i>Pterodroma hasitata</i> in the Dominican Republic. <i>Cotinga</i> 6: 29-30. |
| 517 | Willis, E. O. & Oniki, Y. (1993) On a <i>Phoebetria</i> specimen from southeastern Brazil. <i>Bull. B. O. C.</i> 113:60. |
| 518 | Woehler, E. J. (1991) Status and conservation of the seabirds of Heard Island and the McDonald Islands. Pp.263-275 in J. P. Croxall, ed. <i>Seabird status and conservation: a supplement</i> . Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 11). |
| 519 | Xavier, J.C., J.P. Croxall, P.N. Trathan and A.G. Wood. 2003. Feeding strategies and diets of breeding grey-headed and wandering albatrosses at South Georgia. <i>Marine Biology</i> . 143(2):221-232. |
| 520 | Zino, F., Heredia, B. and Biscoito, M. J. (1996) Action plan for Fea's Petrel (<i>Pterodroma feae</i>). Pp.25-31 in B. Heredia, L. Rose and M. Painter, eds. <i>Globally threatened birds in Europe: action plans</i> . Strasbourg, France: Council of Europe and BirdLife International. |
| 521 | Croxall, J.P., JR. D. Silk, R. A. Phillips, V. Afanasyev and D.R. Briggs. 2005. Global circumnavigations: tracking year-round ranges of nonbreeding albatrosses. <i>Science</i> . 307:249-250. |
| 522 | Cuthbert, R.J. & E.S. Sommer. 2004. Population size and trends of four globally threatened seabirds at Gough Island, South Atlantic Ocean. <i>Marine Ornithology</i> . 32:97-103. |
| 523 | Ashfort, W. (1993) <i>Penguins, puffins and auks</i> . New York: Crown Publishers. |
| 524 | Fonseca, V. S. S., M.V. Petry e A. Jost. (2001) Diet of the Magellanic Penguin on the coast of Rio Grande do Sul, Brazil. <i>Waterbirds</i> 24(2):290-293. |
| 525 | Mohr, L. V. (2004) Novo registro do pingüim-rei <i>Aptenodytes patagonicus</i> para o Brasil. <i>Ararajuba</i> 12(1)78-79. |
| 526 | Pacheco, J. F., Ramos Junior, V. & Fedullo, L. P. (1995) O Pinguim-rei (<i>Aptenodytes patagonicus</i>) pela primeira vez assinalado no Brasil. <i>Atualidades Orn.</i> 64:4. |
| 527 | Roman, A. H., Soto, M. R. (1996) Dois espécimes de pingüim-rei, <i>Aptenodytes patagonicus</i> [sic] (Forster, 1844), encontrados no litoral do Rio Grande do Sul, Brasil. p. 547. In: Resumos da Reunião Especial da SBPC, 3. Florianópolis. |
| 528 | Ryan, P. G. and Cooper, J. (1991) Rockhopper penguins and other marine life threatened by driftnet fisheries at Tristan da Cunha. <i>Oryx</i> 25: 76-79. |
| 529 | Strieder, R. S. & Strieder, M. N. (1991) Aspectos sobre a mortandade de <i>Spheniscus magellanicus</i> Forster, 1781 no litoral do Rio Grande do Sul. p. 17. In: Resumos da Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos, 32. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 530 | Williams, T. D. (1995) <i>The penguins</i> Spheniscidae. Oxford, U.K.: Oxford University Press. |
| 531 | Woehler, E. J. (1993) <i>The distribution and abundance of Antarctic and sub-Antarctic penguins</i> . SCAR, Cambridge. |
| 532 | Alves, V. S., Coelho, E. P., Soares, A. B. A., Ribeiro, A. B. B, Efe, M. A. & Couto, G. S. (1990) Breeding Behaviour and Ecology of The Brown Booby, <i>Sula leucogaster</i> Boddaert, 1783, Nesting at Cabo Frio Island, Rio de Janeiro - Brasil. In: Proceeding of the XX Congressus Internationalis Ornithologicus. |
| 533 | Alves, V. S., Ribeiro, A. B. B., Soares, A. B. A., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1991) Experimentos Sobre o Comportamento de Incubação do Atobá-Mascarado (<i>Sula dactylatra</i>), Utilizando Ovos Artificiais. In: Proceedings of the IV Congresso de Ornitologia Neotropical. |
| 534 | Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Efe, M. A., Santos, M. M., Souza, A. P. M., Moreira, M. C. & Musso, C. (1996) Análises das Recapturas e Recuperações de Atobás, <i>Sula leucogaster</i> e <i>S. dactylatra</i> no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: <i>Resumos do V CBO</i> . |
| 535 | Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Aguiaro, T. (2000) Alimentação de <i>Sula dactylatra</i> e <i>Sula leucogaster</i> no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: <i>Orn. Bras. no Séc. XX</i> . |
| 536 | Baumgarten, M. M., Kohlrausch, A. B., Araújo, A. M. et al. (1998) Indício de parasitismo de ovos em ninho de atobá-marrom, <i>Sula leucogaster</i> , nas ilhas Moleques do Sul, SC. p. 91. In: <i>Resumos do VII CBO</i> . |
| 537 | Bege, L. A. R. & Pali, B. T. (1987) <i>Sula serrator</i> no Brasil. <i>Nuestras Aves</i> 5:11. |
| 538 | Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1986) <i>Sula serrator</i> no Brasil. <i>Atobá</i> 1(1):2. |
| 539 | Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1988) Primeiro registro de <i>Sula serrator</i> no Brasil. <i>Anais do III ENAVE (São Leopoldo)</i> . p. ? |
| 540 | Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1990) Two birds new to the Brazilian avifauna <i>Bull. B. O.C.</i> 110(2): 93 94. |
| 541 | Branco, J. O. (2002) Flutuações sazonais na abundância de <i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin) no estuário do Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina, Brasil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 19(4):1057-1062. |
| 542 | Campos-Martins, F. (2001) Redução do tamanho da ninhada em <i>Sula leucogaster</i> (Pelecaniformes, Sulidae) nas Ilhas dos Currais, Paraná. p. 164-165. In: <i>Resumos do IX CBO</i> . (R36). |
| 543 | Campos-Martins, F. (2001) Sucesso reprodutivo de <i>Sula leucogaster</i> (Pelecaniformes, Sulidae) nas Ilhas dos Currais, Paraná. p. 163-164. In: <i>Resumos do IX CBO</i> . (R35). |
| 544 | Coelho, E. P. & Alves, V. S. (1987) Um caso de albinismo no Atobá-Marrom (<i>Sula leucogaster</i>). <i>Atobá</i> 2(1):4. |

[Handwritten signatures]

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 545 | Coelho, E. P. & Alves, V. S. (1991) Um caso de albinismo em <i>Sula leucogaster</i> na ilha de Cabo Frio, Rio de Janeiro (Pelecaniformes: Sulidae). <i>Ararajuba</i> 2:85-86. |
| 546 | Coelho, E. P., Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Efe, M. A., Ribeiro, A. B. B., Vielliard, J. & Gonzaga, L. A. P. (2004) O Atobá-marrom (<i>Sula leucogaster</i>) na ilha de Cabo Frio, Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brasil. In: Branco, J. O. (Org.). Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação. Itajaí, v. 1, p. 233-254. |
| 547 | Coelho, E. P., Soares, A. B. A. & Efe, M. A. (1989) Comportamento Reprodutivo do Atobá-marrom, <i>Sula leucogaster</i> (Aves: Sulidae) na Ilha de Cabo Frio, Arraial do Cabo, RJ. In: <i>Resumos do XVI CBZ</i> . |
| 548 | Efe, M. A., Couto, G. S., Alves, V. S., Soares, A. B. A. & Ribeiro, A. B. B. (1991) Aspectos do Crescimento e Alimentação do Atobá-Marrom (<i>Sula leucogaster</i>) e do Atobá-Mascarado (<i>Sula dactylatra</i>) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: Proceedings of the IV Congresso de Ornitologia Neotropical. |
| 549 | Krul, R. (2000) Estudo da dieta de <i>Sula leucogaster</i> e <i>Fregata magnificens</i> nas Ilhas dos Currais, litoral do Paraná. In: <i>Orn. Bras. no Séc. XX</i> . R18, p.162-163. |
| 550 | Krul, R. (2000) Interação de aves marinhas com a pesca: <i>performance</i> reprodutiva de <i>Sula leucogaster</i> e <i>Fregata magnificens</i> em relação à disponibilidade de alimento provida por descartes da pesca do camarão no Arquipélago de Currais, litoral do Paraná. In: <i>Orn. Bras. no Séc. XX</i> . R19, p.164-165. |
| 551 | Krul, R., Moraes, V. S. & Pinheiro, P. C. (1993) Análise de regurgitos de <i>Sula leucogaster</i> e <i>Fregata magnificens</i> . In: <i>Resumos do III CBO</i> . R 39. |
| 552 | Oliveira, A. C., Kanagae, M. F., Efe, M. A., Alves, V. S. & Rosário, L. A. (2002) Análise dos dados de recuperação do gênero <i>Sula</i> (Pelecaniformes, Sulidae) ocorridas no Brasil entre 1981 e 2000. In: <i>Resumos do X CBO</i> . |
| 553 | Rezende, M. (1987) Comportamento associativo de <i>Fregata magnificens</i> e <i>Sula leucogaster</i> no litoral centro-norte do estado de São Paulo. <i>Bol. Inst. Oceanogr.</i> 35:1-5. |
| 554 | Ribeiro, A. B. B., Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S. & Efe, M. A. (1991) Aspectos Comportamentais do Atobá-Marrom (<i>Sula leucogaster</i>) e do Atobá-Mascarado (<i>Sula dactylatra</i>) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: Proceeding of the IV Congresso de Ornitologia Neotropical. |
| 555 | Scherer-Neto, P. (1987) Nota sobre aspectos migratórios de <i>Fregata magnificens</i> (Matthews, 1914) (Fregatidae, Aves). II Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Anais, R.34. |
| 556 | Soares, A. B. A., Alves, V. S., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1991) Aspectos da Nidificação do Atobá-Marrom (<i>Sula leucogaster</i>) e do Atobá-Mascarado (<i>Sula dactylatra</i>) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: Proceedings of the IV Congresso de Ornitologia Neotropical. |



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 557 | Pir 2 Consultoria Ambiental (2015). Projeto de Caracterização Ambiental (Baseline) da Margem Equatorial Brasileira, considerando a Bacia da Foz do Amazonas. 396 pp. |
| 558 | Somenzari, M.; Amaral, P.; Cueto, V.; Guaraldo, A.; Jahn, A.; Lima, D.; Lima, P.; Lugarini, C.; Machado, C.G.; Martinez, J.; Nascimento, J.L.X.; Pacheco, J.F.; Paludo, D.; Prestes, N.; Serafini, P.; Silveira, L. F.; Souza, A.E.; Souza, N.A.; Souza, M.A.; Telino-Junior, W.; Whitney, Bret M. (2018). An overview of migratory birds in Brazil. Papéis Avulsos de Zoologia (Online), v. 58, p. 1-66. |
| 559 | Paglia, A. P. et al. Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil 2ª edição. Conservation International, Occasional Paper nº 6, 2012. |
| 560 | Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Vol. 1. Brasília, DF: ICMBio/MMA, 2018. |
| 561 | Lista Oficial das Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Estado da Bahia. Secretária do Meio Ambiente - SEMA. Governo do Estado da Bahia, 2017. |
| 562 | Lista das espécies da Fauna e Flora Ameaçadas de Extinção no Estado do Espírito Santo. DECRETO Nº 1499-R, DE 13 DE JUNHO DE 2005. Diário Oficial do Espírito Santo, 2005. |
| 563 | Espécies da Fauna Silvestre Ameaçadas de Extinção e as Provavelmente Ameaçadas de Extinção no Estado de São Paulo. Decreto nº 63.853, de 27 de novembro de 2018 - Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo, 2018. |
| 564 | Lista das Espécies Animais Ameaçadas de Extinção no Estado do Paraná. Decreto nº 3148/2004. Diário Oficial Paraná, 2004. |
| 565 | Lista das Espécies da Fauna Ameaçada de Extinção em Santa Catarina. Fundação de Meio Ambiente – FATMA. Governo do Estado de Santa Catarina, 2011. |
| 566 | Espécies da Fauna Silvestre Ameaçadas de Extinção no Estado do Rio Grande do Sul. DECRETO N.º 51.797, DE 8 DE SETEMBRO DE 2014. Estado do Rio Grande do Sul, 2014. |
| 567 | Lista das Espécies Ameaçadas de Extinção do Estado do Rio de Janeiro. Portaria SEMA nº1. Diário Oficial Estado do Rio de Janeiro, 1998. |

[Handwritten signatures]

Tabela 2 - Espécies Vulneráveis: Herpetofauna

Table with 40 columns: CO, Nome científico, Nome comum (Português), Nome comum (Inglês), Classificação taxonômica, Classificação Cartas SAG, Estado de conservação (IUCN: LU, MA, PA, RA, LC, NT, VU, CR, EN, EX, DD, OJ, PE, PW, RE, SC, SL, ST, T, UN, DD, NE, NT, PE, PW, RE, SC, SL, ST, T, UN), Espécie a preservar, Ameaças à conservação, Características, Alimentação, Habitat (Zona, Subzona, Localidade, Endemismo), Origem, Unidade Geográfica, Espacialidade de ocorrência (J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D), Estágio do ciclo biológico (J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D), Espacialidade de reprodução (J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D), Sensibilidade à presença humana, Periculosidade de parasitas, Suscetibilidade ao óleo, Sensibilidade de direita aos efeitos do óleo, Sensibilidade de indireta aos efeitos do óleo, Sensibilidade de ao carbono, Proteção, Espécie prioritária para proteção, Justificativa, Comentários adicionais, Bibliografia.

Tabela 2 - Espécies Vulneráveis: Herpetofauna

Table with columns: CO D, Nome científico, Nome comum (Português), Nome comum (Inglês), Classificação taxonômica, Classificação Cartas SAO, Estado de conservação (TU, MA, PA, EA, ES, BU, PE, P, D, O, A), Apeade a CITES, Ameaças à conservação, Características, Alimentação, Habitat (Zoo, Zoa, Zoa, Zoa, Zoa, Zoa, Zoa), Endemismo, Origem, Unidade Geográfica, Especificidade de ocorrência (J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D), Estágio do ciclo biológico (J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D), Especificidade de reprodução (J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D), Sensibilidade a presença humana, Periculosidade para humanos, Suscetibilidade ao óleo, Sensibilidade aos produtos químicos, Sensibilidade a mudanças ambientais, Sensibilidade a mudanças de temperatura, Proteção, Espécie ameaçada, Espécie ameaçada, Status, Comentários adicionais, Bibliografia.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 1 | dos Santos AS, Almeida AP, Santos AJB, Gallo B, Giffoni B, Baptistotte C, Coelho CA, Lima EHSM, Sales G, Lopez GG, Stahelin G, Becker H, Castilhos JC, Thomé JCA, Wanderline J, Marcovaldi MAG, Mendilaharsu ML, Damasceno MT, Barata PCR and Sforza R. 2011. Plano de ação nacional para a conservação das Tartarugas Marinhas. In: Marcovaldi MAG, dos Santos AS and Sales G (Orgs). Série Espécies Ameaçadas, 25. Brasília, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio. 120 p. |
| 2 | Lima EHS, Melo MTD, Godfrey MH and Barata PCR. 2013. Sea turtles in the waters of Almofala, Ceará, Northeast Brazil, 2001 - 2010. Marine Turtle Newsletter 137: 5-9. |
| 3 | dos Santos AS, Soares LS, Marcovaldi MA, Monteiro DS, Giffoni B and Almeida AP. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Caretta caretta</i> Linnaeus, 1758 no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1: 1-9. |
| 4 | Marcovaldi MA, Lopez GG, Soares LS, Lima EHS, Thome, JCA and Almeida AP. 2010. Satellite tracking of female loggerhead turtles highlights fidelity behaviour in northeastern Brazil. Endangered Species Research 12:263-272. |
| 5 | Mascarenhas R, Filho DZ and Moreira VS. 2003. Observations on sea turtles in the State of Paraíba, Brazil. Marine Turtle Newsletter 101: 16-18. |
| 6 | Almeida AP, Santos AJB, Thomé JCA, Belini C, Baptistotte C, Marcovaldi MA, dos Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:18-25. |
| 7 | Guebert FM, 2012. Pressões antrópicas e suas potenciais implicações para a conservação das tartarugas marinhas: estudo de caso em áreas da costa brasileira sob diferentes status de proteção. Tese de Doutorado, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). pp. 161. |
| 8 | Marcovaldi MA, Lopez GG, Soares LS, Santos AJB, Bellini C, Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1776) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:26-34. |
| 9 | Castilhos JC, Coelho CA, Argolo JF, Santos EAP, Marcovaldi MA, Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Lepidochelys olivacea</i> (Eschscholtz, 1829) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:28-36. |
| 10 | Almeida AP, Thomé JCA, Baptistotte C, Marcovaldi MA, dos Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:37-44. |
| 11 | Farias IP, Marioni B, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ, Magnusson WE and Campos Z. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-tinga <i>Caiman crocodilus</i> (Linnaeus, 1758) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1): 4-12. |
| 12 | Villamarín F, Marioni B, Thorbjarnarson JB, Nelson BW, Botero-Arias R and Magnusson WE. 2011. Conservation and management implications of nest-site selection of the sympatric crocodylians <i>Melanosuchus niger</i> and <i>Caiman crocodilus</i> in Central Amazonia, Brazil. Biological Conservation 144: 913-919. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 13 | Coutinho ME, Marioni B, Farias IP, Verdade LM, Bassetti L, Mendonça SHST, Vieira TQ, Magnusson WE and Campos Z. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-de-papo-amarelo <i>Caiman latirostris</i> (Daudin, 1802) no Brazil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):13-20. |
| 14 | Marioni B, Farias IP, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ, Magnusson WE and Campos Z. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-açú <i>Melanosuchus niger</i> (Spix, 1825) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):31-39. |
| 15 | Campos Z, Marioni B, Farias I, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ and Magnusson WE. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-paguá <i>Paleosuchus palpebrosus</i> (Cuvier, 1807) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):40-47. |
| 16 | Campos Z, Marioni B, Farias I, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ and Magnusson WE. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-coroa <i>Paleosuchus trigonatus</i> (Schneider, 1801) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):48-53. |
| 17 | Fritz U and Havas P. 2007. Checklist Chelonians of the World. Vertebrate Zoology 57(2):149-368. |
| 18 | Souza FL. 2005. Geographical distribution patterns of South American side-necked turtles (Chelidae), with emphasis on Brazilian species. Revista Espanola Herpetologia. 19:33-46. |
| 19 | Pritchard PCH. 2008. <i>Chelus fimbriata</i> (Schneider 1783) Matamata Turtle. In: Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises. A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. A.G.J. Rhodin, P.C.H. Pritchard, P.P. van Dijk, R.A. Saumure, K.A. Buhlmann, and J.B. Iverson, Eds. Chelonian Research Monographs (ISSN 1088-7105) No. 5. |
| 20 | Bour R and Zaher H. 2005. A New Species of <i>Mesoclemmys</i> , from the open formations of northeastern Brazil (Chelonii, Chelidae). Papers avulsos de Ecologia. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo 45(24):295-311. |
| 21 | Böhm S. 2010. Ecology of the chelid turtles <i>Platemys platycephala</i> , <i>Mesoclemmys gibba</i> and <i>Mesoclemmys nasuta</i> in French Guyana. With notes on short term migrations and dietary spectrum of <i>Platemys platycephala</i> in the Nouragues Field Reserve, French Guyana. Master Thesis, University of Vien, 59pp. |
| 22 | Rueda-Almonacid JV, Carr JL, Mittermeier RA, Rodríguez-Mahecha JV, Mast RB, Vogt RC, Rhodin AGJ, de la Ossa-Velásquez J, Rueda JN & Mittermeier CG. 2007. Las tortugas y los cocodrilianos de los países andinos del trópico. Serie de guías tropicales de campo No 6. Conservación Internacional. Editorial Panamericana, Formas e Impresos. Bogotá, Colombia. 538 pp. |
| 23 | Ernst CH, Batistella AM and Vogt RC. 2010. <i>Trachemys adiutrix</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (869): 1-4. |
| 24 | Batistella AM. 2008. Biologia de <i>Trachemys adiutrix</i> (Vanzolini, 1995) (Testudines, Emydidae) no litoral do Nordeste, Brasil. Tese de Doutorado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Universidade Federal do Amazonas (UFAM). 82 pp. |
| 25 | Barreto L, Lima LM and Barbosa S. 2009. Observations on the Ecology of <i>Trachemys adiutrix</i> and <i>Kinosternon scorpioides</i> on Curupu Island, Brazil. Herpetological Review 40(3): 283–286. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 26 | Ernst CH. 1981. <i>Rhinoclemmys punctularia</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (276): 1-2. |
| 27 | Dornas T, Malvasio A and Pinheiro RT. 2011. Reptilia, Testudines, Geoemydidae, <i>Rhinoclemmys punctularia</i> (Daudin, 1802): new geographical distribution and first record for the State of Tocantins, Brazil. Checklist 7(1):49-51. |
| 28 | Berry JF and Iverson JB. 2001. <i>Kinosternon scorpioides</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (725):1-11. |
| 29 | Berry JF and Iverson JB. 2011. <i>Kinosternon scorpioides</i> (Linnaeus 1766) – Scorpion Mud Turtle. In: Rhodin AGJ, Pritchard PCH, van Dijk PP, Saumure RA, Buhlmann KA, Iverson JB and Mittermeier RA (Eds.). Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs No. 5, pp. 063.1–063.15. |
| 30 | Iverson JB and Vogt RC. 2002. <i>Peltocephalus</i> and <i>P. dumerilianus</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (744): 1-4. |
| 31 | Magalhães MS, Vogt RC, Barcellos FM, Moura CEB and da Silveira RD. 2014. Morphology of the digestive tube of the Podocnemididae in the Brazilian Amazon. Herpetologica 70(4):449-463. |
| 32 | Batistella AM and Vogt RC. 2008. Nesting Ecology of <i>Podocnemis erythrocephala</i> (Testudines, Podocnemididae) of the Rio Negro, Amazonas, Brazil. Chelonian Conservation and Biology 7(1): 12-20 |
| 33 | Mittermeier RA, Vogt RC, Bernhard R and Ferrara CR. 2015. <i>Podocnemis erythrocephala</i> (Spix 1824) – Red-headed Amazon River Turtle, Irapuca. Chelonian Research Monographs 5(087):1-10. |
| 34 | Iverson JB. 1992. A revised checklist with distribution maps of the turtles of the World. Privately published. 374 pp. |
| 35 | Pearse DE, Arndt AD, Valenzuela N, Miller BA, Cantarelli V and Sites JR JW 2006. Estimating population structure under nonequilibrium conditions in a conservation context: continent-wide population genetics of the giant Amazon river turtle, <i>Podocnemis expansa</i> (Chelonia; Podocnemididae). Molecular Ecology 15: 985-1006. |
| 36 | Bernhard R. 2001. Biologia reprodutiva de <i>Podocnemis sextuberculata</i> (Testudines, Pelomedusidae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. Tese de Mestrado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Universidade do Amazonas (UA). 52 pp. |
| 37 | Schneider L, Iverson JB and Vogt RC. 2012. <i>Podocnemis unifilis</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (890): 1-33. |
| 38 | Ernst CH and Leuteritz TEJ. 1999. <i>Geochelone denticulata</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (691): 1-6. |
| 39 | Pizzatto, L.; Marques, O. A. V. 2007. Reproductive ecology of Boine snakes with emphasis on Brazilian species and a comparison to pythons. South American Journal of Herpetology 2(2): 107-122, 2007. |
| 40 | Jarnevich, C.S., Rodda, G.H., and Reed, R.N. 2011. Data for giant constrictors—Biological management profiles and an establishment risk assessment for nine large species of pythons, anacondas, and the boa constrictor: U.S. Geological Survey Data Series 579. |
| 41 | Mesquita, P. C. M. D., Passos, D. C., Borges-Nojosa, D. M., Cechin, S. Z. 2013. Ecologia e história natural das serpentes de uma área de Caatinga no nordeste brasileiro. Papéis Avulsos de Zoologia 53(8): 99-113. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 42 | Silva, R. P. 2010. A herpetofauna associada à zona costeira da Amazônia brasileira e o padrão de distribuição espaço temporal de anuros na península de Ajuruteua, Bragança-PA. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Pará, Brasil. |
| 43 | Guedes, T.B., Nogueira, C., Marques, O.A.V. (2014) Diversity, natural history, and geographic distribution of snakes in the Caatinga, Northeastern Brazil. Zootaxa 3863(1): 001-093. |
| 44 | Carvalho, M. A. (2006): Composição e história natural de uma comunidade de serpentes em área de transição Amazônia-Cerrado, ecorregião Florestas Secas de Mato Grosso, município de Cláudia, Mato Grosso, Brasil. – Unpublished Ph. D. thesis, Pontífica Universidade Católica do Rio Grande do Sul. |
| 45 | Bernarde, P. S., Albuquerque, S., Barros, T. O., Turci, L. C. B. (2010) Snakes of Rondônia State, Brazil. Biota Neotrop. 12(3): 154-182. |
| 46 | Maschio, G.F. 2008. História natural e ecologia das serpentes da Floresta Nacional de Caxiuanã e áreas adjacentes, Pará, Brasil. Tese (Doutorado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará. |
| 47 | Castro, L.P. P. A. 2007. Biologia reprodutiva e alimentar de <i>Liophis reginae semilineatus</i> (Wagler, 1824) e <i>Liophis taeniogaster</i> (Jan, 1863) Amazônia oriental, Pará, Brasil. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará. |
| 48 | Scartozzoni, R. R., Trevine, V. C., Germano, V. J. 2010. Reptilia, Squamata, Serpentes, Dipsadidae, <i>Pseudoeryx plicatilis</i> (Linnaeus, 1758): New records and geographic distribution map. CheckList 6(4): 534-537. |
| 49 | Scartozzoni, R. R. 2010. Estratégias reprodutivas e ecologia alimentar de serpentes aquáticas da tribo Hydropsini (Dipsadidae, Xenodontinae). Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Biotecnologia, Universidade de São Paulo. |
| 50 | Vitt, L. J. 1983. Reproduction and sexual dimorphism in the tropical teiid lizard, <i>Cnemidophorus ocellifer</i> . Copeia 2: 359-366. |
| 51 | Ruzl, E. J. H., Pires, T. C. S. A. 2008. The skull and abdominal skeleton of <i>Stenocercus dumerilii</i> (Steindachner, 1867) (Reptilia: Squamata: Iguania). Boletim Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais 3(3): 203-216. |
| 52 | Verdade, V. K., Rodrigues, M. T. 2007. Taxonomic Review of <i>Allobates</i> (Anura, Aromobatidae) from the Atlantic Forest, Brazil. Journal of Herpetology 41: 566-580. |
| 53 | Lima, A. P., Caldwell, J. P., Strussmann, C. 2009. Redescription of <i>Allobates brunneus</i> (Cope) 1887 (Anura: Aromobatidae: Allobatinae), with a description of the tadpole, call, and reproductive behavior. Zootaxa 1988: 1-16. |
| 54 | Amphibiaweb. 2015. Information on amphibian biology and conservation. Berkeley, California: AmphibiaWeb. Disponível em: http://amphibiaweb.org/cgi/amphib_query?where-genus=Rhinella&where-species=marina/ (Acesso em 07/15/2015). |
| 55 | Hillis, D. M. R. de Sá. 1988. Phylogeny and taxonomy of the <i>Rana palmipes</i> group (Salientia: Ranidae). Herpetological Monographs 2: 1-26. |
| 56 | Oliveira, R. N., Maciel, N. M., Silva, W. V. 2010. New state record of <i>Lithobates palmipes</i> (Spix, 1824) (Anura: Ranidae) in Brazil. Herpetology Notes 3: 277-278. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 57 | Furtado, M. F. M., Campos, C. E. C., Queiroz, S. S. 2014. Estrutura populacional e padrão reprodutivo de <i>Pseudis boliviana</i> (Gallardo, 1961) (Anura: Hylidae) em uma planície de inundação na Amazônia Oriental. <i>Biota Amazônia</i> 4 (2): 68-73. |
| 58 | Caramasch, U. 2010. Notes on the taxonomic status of <i>Elachistocleis ovalis</i> (Schneider, 1799) and description of five new species of <i>Elachistocleis</i> Parker, 1927 (Amphibia, Anura, Microhylidae). <i>Boletim do Museu Nacional Nova Série</i> 527: 1-30. |
| 59 | Estupiñan, R. A. 2007. Recentes registros de <i>Bolitoglossa paraensis</i> (Unterstein, 1930) (Caudata, Plethodontidae) no centro de endemismo Belém. <i>Uakari</i> 3(1): 91-95. |
| 60 | Molina, F. B. 1998. Comportamento e biologia reprodutiva dos cágados <i>Phrynops geoffroanus</i> , <i>Acanthochelys radiolata</i> e <i>Acanthochelys spixii</i> (Testudines, Chelidae) em cativeiro. <i>Revista de Etologia</i> , (n. especial), 25-40. |
| 61 | Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. and Bour, R. 2014. <i>Turtles of the World, 7th Edition: Annotated Checklist of Taxonomy, Synonymy, Distribution with Maps, and Conservation Status</i> . Chelonian Research Monographs, No. 5 |
| 62 | Mocelin, M. A., Fernandes, R., Porto, M. and Fernandes, D. S. 2008. Reproductive biology and notes on natural history of the side-necked turtle <i>Acanthochelys radiolata</i> (Mikan, 1820) in captivity (Testudines: Chelidae). <i>South American Journal of Herpetology</i> , 3(3), 2008, 223-228. |
| 63 | Famelli S, Bertoluci J, Molina FB and Matarazzo-Neuberger WM. 2011. Structure of a Population of <i>Hydromedusa maximiliani</i> (Testudines, Chelidae) from Parque Estadual da Serra do Mar, an Atlantic Rainforest Preserve in Southeastern Brazil. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> 10(1): 132-137. |
| 64 | Souza, F. L., Martins, F. I. 2009. <i>Hydromedusa maximiliani</i> (Mikan 1825) – Maximilian's Snake-Necked Turtle, Brazilian Snake-Necked Turtle. In: Rhodin, A.G.J., Pritchard, P.C.H., van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B., Mittermeier, R.A. (Eds.). <i>Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group</i> . Chelonian Research Monographs No. 5, pp. 026.1- 026.6. |
| 65 | Hartmann, P.A., Hartmann, M.T., Martins, M. 2009. Ecologia e história natural de uma taxocenose de serpentes no Núcleo Santa Virgínia do Parque Estadual da Serra do Mar, no sudeste do Brasil. <i>Biota Neotrop.</i> , 9(3). |
| 66 | Gomes, C. A. 2012. História natural das serpentes dos gêneros <i>Echianthera</i> e <i>Taeniophallus</i> (Echiantherini) - São José do Rio Preto, SP. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas. |
| 67 | Costa, H. C., Pantoja, D. L., Pontes, J. L., Feio, R. N. 2010. Serpentes do Município de Viçosa, Mata Atlântica do Sudeste do Brasil. <i>Biota Neotrop.</i> 10(3). |
| 68 | Giraud, A. R. et al. 2014. Ecología de una gran serpiente sudamericana, <i>Hydrodynastes gigas</i> (Serpentes: Dipsadidae). <i>Rev. Mex. Biodiv.</i> 85(4):1206-1216. |
| 69 | Savage, J. M., Slowinski, J. B., 1996. Evolution of coloration, urotomy and coral snake mimicry in the snake genus <i>Scaphiodontophis</i> (Serpentes: Colubridae). <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> 57(2):129-194. |
| 70 | Lira-da-Silva, R.M. 2009. <i>Bothrops leucurus</i> : História Natural, Veneno e Envenenamento. <i>Gaz. méd. Bahia</i> 79(Supl.1):56-65. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 71 | Souza-Santos, R. V. et al. 2014. Use of resources by two sympatric species of <i>Ameivula</i> (Squamata: Teiidae) in an Atlantic forest-Caatinga ecotone Acta Biológica Colombiana(2014),20(1):67 |
| 72 | Lisboa, C. M. C. A., Freire, E. M. X. 2012. Population density, habitat selection and conservation of <i>Coleodactylus natalensis</i> (Squamata: Sphaerodactylidae) in na urban fragment of Atlantic Forest in Northeastern Brazil. South American Journal of Herpetology, 7(2):181-190. |
| 73 | Lisboa, C. M. C. A., Sales, R.F.D., Freire, E.M.X. Feeding ecology of the pygmy gecko <i>Coleodactylus natalensis</i> (Squamata: Sphaerodactylidae) in the Brazilian Atlantic Forest. ZOOLOGIA 29 (4): 293–299, August, 2012 |
| 74 | Vitt, L., Avila-Pires, T. C. S., Espósito, M. C., Sartorius, S. S., Zani, P. A. 2003. Sharing Amazonian Rain-Forest Trees: Ecology of <i>Anolis punctatus</i> and <i>Anolis transversalis</i> (Squamata: Polychrotidae). Journal of Herpetology, 37(2):276-285. |
| 75 | Rodrigues, M. T., Dixo, M., Accacioi, G. M. 2002. A large sample of <i>Leposoma</i> (Squamata, Gymnophthalmidae) from the Atlantic forests of Bahia, the status of <i>Leposoma annectans</i> Ruibal, 1952, and notes on conservation. Papeis Avulsos de Zoologia 42(5):103-117. |
| 76 | Rodrigues, M. T. et al. 2013. A new species of <i>Leposoma</i> (Squamata: Gymnophthalmidae) with four fingers from the Atlantic Forest central corridor in Bahia, Brazil. Zootaxa, 3635(4):459-475. |
| 77 | Filho, J. D. B., Freitas, M. A., Silva, T. F. S., Valverde, M. C. C., Loguercio, M. F. C., Veríssimo, D. 2013. On the distribution and habitat of <i>Leposternon octostegum</i> (Duméril, 1851) (Squamata: Amphisbaenidae). Wildl. Biol. Pract., 9(1): 1-6. |
| 78 | Vargens, M. M. F. , Dias, E. J. R., Lira-da-Silva, R. M. 2008. Ecologia térmica, período de atividade e uso de microhabitat do lagarto <i>Tropidurus hygomi</i> (Tropiduridae) na restinga de Abaeté, Salvador, Bahia, Brasil. Bol. Mus. Biol. Mello Leitão, 23:143-156. |
| 79 | Martins, K. V., Dias, E. J. R., Rocha, C. F. D. 2010. Ecologia e conservação do lagarto endêmico <i>Tropidurus hygomi</i> (Sauria: Tropiduridae) nas restingas do Litoral Norte da Bahia, Biotemas, 23(4). |
| 80 | Peloso, P.L.V., Faivovich, J., Grant, T., Gasparini, J. L., Haddad, C. F. B. 2012. An extraordinary new species of <i>Melanophryniscus</i> (Anura, Bufonidae) from southeastern Brazil, 3762. 31 pp. |
| 81 | Silva, A. S. F. L., Moraes, R. L., Júnior, S.S., Solé, M. 2011. Amphibia, Anura, Bufonidae, <i>Rhinella boulengeri</i> Chaparro, Pramuk, Gluesenkamp and Frost, 2007: Distribution extension, state of Bahia, Brazil, 7(6):826-826. |
| 82 | Fouquet, A., Recoder, R., Teixeira Jr., M., Cassimiro, J., Amaro, R. C., Camacho, A., Damasceno, R., Carnaval, A. C., Moritz, C., Rodrigues, M. T. 2012. Molecular phylogeny and morphometric analyses reveal deep divergence between Amazonia and Atlantic Forest species of <i>Dendrophryniscus</i> . Molecular Phylogenetics and Evolution 62:826-838. |
| 83 | Rebouças, R., Castro, I. M., Solé, M. 2013. Diet of <i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824) (Anura: Craugastoridae) in Brazilian Atlantic Rainforest, Bahia state. North-Western Journal of Zoology 9(2):293-299. |
| 84 | Vilela, B., Lisboa, B. S., Nascimento, F. A. C. 2015. Reproduction of <i>Agalychnis granulosa</i> Cruz, 1989 (Anura: Hylidae). Journal of Natural History, 49(11-12):709-717. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 85 | Mercês, E. A., Juncá, F. A. 2010. Girinos de três espécies de <i>Aplastodiscus</i> Lutz, 1950 (Anura - Hylidae) ocorrentes no Estado da Bahia, Brasil. <i>Biota Neotrop.</i> , 10(4). |
| 86 | Peixoto, O. L., Freire, U. C., E. X. 2003. Two New Species of <i>Phyllodytes</i> (Anura: Hylidae) from the State of Alagoas, Northeastern Brazil. <i>Herpetologica</i> , 59(2):235-246. |
| 87 | Caramaschi, U., Peixoto, O. L. 2004. A new species of <i>Phyllodytes</i> (Anura: Hylidae) from the State of Sergipe, Northeastern Brazil. <i>Amphibia-Reptilia</i> 25:1-7. |
| 88 | Carcerelli, L. C., Caramaschi, U. 1992. Ocorrência do gênero <i>Crossodactylus</i> Duméril & Bibron, 1941 no nordeste brasileiro, com descrição de duas espécies novas (Amphibia, Anura, Leptodactylidae). <i>Revista Brasileira de Biologia</i> , 52:415-422. |
| 89 | Almeida-Gomes, M., Hatano, F. H., Van Sluys, M., Rocha, C. F. D. 2007. Diet and microhabitat use by two Hylodinae species (Anura, Cycloramphidae) living in sympatry and syntopy in a Brazilian Atlantic Rainforest area. <i>Iheringia Sér. Zool.</i> , 97(1):27-30. |
| 90 | de Sá, R. O., Grant, T., Camargo, A., Heyer, W. R., Ponssa M. L. 2014. Systematics of the Neotropical Genus <i>Leptodactylus</i> Fitzinger, 1826 (Anura: Leptodactylidae): Phylogeny, the Relevance of Non-molecular Evidence, and Species Accounts. <i>South American Journal of Herpetology</i> 9:1-100. |
| 91 | Pombal, Jr., J.P., Madureira, C.A. (1997): A new species of <i>Physalaemus</i> (Anura, Leptodactylidae) from the Atlantic rain forest of northeastern Brazil. <i>Alytes</i> 15: 105-112. |
| 92 | Cruz, C. A. G., Caramaschi, U., Freire, E. M. X. 1999. Ocorrência do gênero <i>Chiasmocleis</i> (Anura: Mycrohylidae) in the State of Alagoas, north-eastern Brazil, with a description of a new species. <i>J. Zool. Lond.</i> , 249:123-126. |
| 93 | Loredam, V. S. A. 2012. Dimorfismo sexual em <i>Dasylops schirchi</i> (Miranda-Ribeiro, 1924): aspectos morfológicos. 2012. 46 f. Trabalho de conclusão de curso (bacharelado - Ciências Biológicas) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Biociências de Rio Claro. |
| 94 | Dixo, M. 2004. Rediscovery of <i>Hyophryne histrio</i> (Anura, Microhylidae) in Atlantic Forest remnants of Bahia, northeastern Brazil. <i>Phyllomedusa</i> , 3(1):77-79. |
| 95 | Silva, H. R., Britto-Pereira, M. C., Caramaschi, U. 2003. A new species of <i>Chthonerpeton</i> (Amphibia: Gymnophiona: Typhlonectidae) from Bahia, Brazil. <i>Zootaxa</i> 381:1-11. |
| 96 | Napoli, M. F., Soeiro, M., Trevisan, C. C., Lira da Silva, R. M. 2015. New record of <i>Chthonerpeton noctinectes</i> da Silva, Britto-Pereira and Caramaschi, 2003 (Gymnophiona, Typhlonectidae) from the Monte Cristo Island, Todos-os-Santos Bay, Bahia State, northeastern Brazil. <i>Herpetology Notes</i> , 8:43-45. |
| 97 | Rodrigues, M. T., Dixo, M., Pavan, D., Verdade, V. K. 2002. A new species of <i>Leposoma</i> (Squamata, Gymnophthalmidae) from the remnant Atlantic forests of the state of Bahia, Brazil. <i>Pap. Avulsos Zool.</i> 42(14):335-350. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 98 | Teixeira Jr., M., Dal Vechio, F., Recorder, R. S., Carnaval, A. C., Strangas, M., Damasceno, R. P., Sena, M. A., Rodrigues, M. T. 2012. A new species of <i>Leposoma</i> (Squamata, Gymnophthalmidae) from the remnant Atlantic forests of the state of Bahia, Brazil. <i>Zootaxa</i> , 3437:1-23. |
| 99 | Izecksohn, E., Carvalho-e-Silva, S. P., Peixoto, O. L. 2009. Sobre <i>Gastrotheca fissipes</i> (Boulenger, 1888), com a descrição de uma nova espécie (Amphibia, Anura, Amphignathodontidae). <i>Arq. Museu Nac. Rio de Janeiro</i> , 67(1-2):81-91. |
| 100 | Peixoto, O. L., Cruz, C. A. G. 1988. Descrição de duas espécies novas do gênero <i>Phyllodytes</i> Wagler (Amphibia, Anura, Hylidae) <i>Rev. Brasil. Bio.</i> , 48(2):265-272. |
| 101 | Mocelin, M. A., Fernandes, R., Porto, M., Fernandes, D. S. 2008. Reproductive biology and notes on natural history of the side-necked turtle <i>Acanthochelys radiolata</i> (Mikan, 1820) in captivity (Testudines: Chelidae). <i>South American Journal of Herpetology</i> , 3(3):223-228. |
| 102 | Zacariotti, R. L. et al. Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Insular Ameaçada de Extinção. 1. ed. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2011. v. 1. 124p . |
| 103 | Marques, O. A. V.; Martins, M. ; Sazima, I. . A new insular species of pitvipers from Brazil, with comments on evolutionary and conservation of the <i>Bothrops jararaca</i> group. <i>Herpetologica</i> (Austin), v. 58, n.3, p. 303-312, 2002. |
| 104 | Marques, O. A. V.; Kasperoviczus, K. ; Almeida-Santos, S. M. . Reproductive Ecology of the Threatened Pitviper from Queimada Grande Island, Southeast Brazil. <i>Journal of Herpetology</i> , v. 47, p. 393-399, 2013. |
| 105 | Barbo, F. E.; Grazziotin, F. G.; Sazima, I.; Martins, M. & Sawaya, R. J. 2012. A New and Threatened Insular Species of Lancehead from southeastern Brazil. <i>Herpetologica</i> 68: 418-429. |
| 106 | Pereira, Donizete Neves et al. Distribution and habitat use of <i>Sordellina punctata</i> (Serpentes, Colubridae), with a new record from State of São Paulo, Brazil. <i>Herpetological Bulletin</i> , n. 100, p. 18-22, 2007. |
| 107 | Gomes, C.A.; Marques, O.A.V.. Food habits, reproductive biology, and seasonal activity of the dipsadid snake, <i>Echivanthera undulata</i> (wied, 1824), from the atlantic forest in southeastern Brazil. <i>South American Journal of Herpetology</i> , 7(3) (2012) : 233-240. |
| 108 | Pizzato, L.; Marques, O.A.V. Interpopulational variation in sexual dimorphism, reproductive output, and parasitism of the water snake <i>Liophis miliaris</i> (Colubridae), in the Atlantic forest of Brazil. <i>Amphibia-Reptilia, Holanda</i> , v. 27, p. 37-46, 2006. |
| 109 | Bonfiglio, F. 2007. Biologia reprodutiva e dieta de <i>Liophis semiaureus</i> (serpentes - colubridae) no Rio Grande Do Sul, Brasil. 2012. 47 f. Dissertação de Mestrado - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Orientador: Thales de Lema |
| 110 | Borges-Martins, M.; Alves, M.L.M.; Araujo, M.L. De; Oliveira, R.B. De & Anés, A.C. 2007. Répteis p. 292-315. In: BECKER, F.G.; R.A. RAMOS & L.A. MOURA (orgs.) Biodiversidade: Regiões da Lagoa do Casamento e dos Butiazais de Tapes, Planície Costeira do Rio Grande do Sul. Ministério do Meio Ambiente, Brasília. 385 p. |
| 111 | Rocha, C.F.D. et al. 2000. New <i>Cnemidophorus</i> (Squamata: Teiidae) from coastal Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil. <i>Copeia</i> 2000 (2): 501-509 |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 112 | Menezes, Vanderlaine A.; Rocha, Carlos F.D.. Clutch size in populations and species of cnemidophorines (Squamata: Teiidae) on the eastern coast of Brazil. An. Acad. Bras. Ciênc., Rio de Janeiro , v. 86, n. 2, p. 707-722, June 2014 . Available from < http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-37652014000200707&Ing=en&nrm=iso >. access on 03 Mar. 2016. http://dx.doi.org/10.1590/0001-37652014112212 . |
| 113 | Souza e Lima, F. A. N. de et al . Sexual dimorphism in <i>Amphisbaena nigricauda</i> (Reptilia, Squamata, Amphisbaenidae) from Southeastern Brazil. Iheringia, Sér. Zool., Porto Alegre , v. 104, n. 3, p. 299-307, Sept. 2014 . Available from < http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0073-47212014000300005&Ing=en&nrm=iso >. access on 03 Mar. 2016. http://dx.doi.org/10.1590/1678-476620141043299307 . |
| 114 | Machado, A.B.M.; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. 2008. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. 1ª edição. Ministério do Meio Ambiente, Brasília, 1420p. |
| 115 | Lang, L.F. 2012. Atividade de <i>Contomastix lacertoides</i> (Duméril & Bibron, 1839) (Squamata, Teiidae) no Escudo Sul-Riograndense, Brasil; Activity of <i>Contomastix lacertoides</i> (Duméril & Bibron, 1839) (Squamata, Teiidae) on Sul-Riograndense Shield, Brazil. 28.f. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Federal Rio Grande do Sul, orientadora Laura Verrastro |
| 116 | Ribeiro, S. 2010. Revisão Sistemática de <i>Leposternon</i> Wagler, 1824 (Squamata: Amphisbaenia). Tese de Doutorado - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Orientador: Taran Grant |
| 117 | Silva, C.M. da; Verrastro, L. Descrição do esqueleto axial de <i>Liolaemus arambarensis</i> Verrastro, Veronese, Bujes & Dias Filho (Iguania, Liolaemidae): regiões pré-sacral e sacral. Rev. Bras. Zool., Curitiba , v. 24, n. 1, p. 1-11, Mar. 2007 . Available from < http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-81752007000100001&Ing=en&nrm=iso >. access on 07 Mar. 2016. http://dx.doi.org/10.1590/S0101-81752007000100001 . |
| 118 | Carlos Frederico Duarte Rocha. (1992). Reproductive and Fat Body Cycles of the Tropical Sand Lizard (<i>Liolaemus lutzae</i>) of Southeastern Brazil. <i>Journal of Herpetology</i> , 26(1), 17–23. http://doi.org/10.2307/1565016 |
| 119 | Verrastro, L. 1991. Aspectos ecológicos e biológicos de uma população de <i>Liolaemus occipitalis</i> Boul. 1885, nas dunas costeiras da praia Jardim Atlântico, Tramandaí, RS. (Reptilia - Iguanidae). Dissertação de Mestrado - Curso de Pós-graduação em Ecologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 104p. Porto Alegre: UFRGS. |
| 120 | Kunz TS, Borges-Martins M. A new microendemic species of <i>Tropidurus</i> (Squamata: Tropiduridae) from southern Brazil and revalidation of <i>Tropidurus catalanensis</i> Gudynas & Skuk, 1983. <i>Zootaxa</i> . 2013;3681:413-39. |
| 121 | Erneck, B.V. M.; Targino, M.; Garcia, P.C. Anchieta. Rediscovery and re-description of <i>Ischnocnema nigriventris</i> (Lutz, 1925) (Anura: Terrarana: Brachycephalidae). <i>Zootaxa</i> , [S.I.], v. 3694, n. 2, p. 131–142, aug. 2013. |
| 122 | Size- and Sex-Dependent Variation in Diet of <i>Rhinella arenarum</i> (Anura: Bufonidae) in a Wetland of San Juan, Argentina Lorena B. Quiroga, Eduardo A. Sanabria, and Juan C. Acosta <i>Journal of Herpetology</i> 2009 43 (2), 311-317 |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 123 | Kwet, A., Manyero, R., Zillikens, A. & Mebs, D. 2005. Advertisement calls of <i>Melanophryniscus dorsalis</i> (Mertens, 1933) and <i>M. montevidensis</i> (Philippi, 1902), two parapatric species from southern Brazil and Uruguay, with comments on morphological variation in the <i>Melanophryniscus stelzneri</i> group (Anura: Bufonidae). <i>Salamandra</i> . 41(1/2):1-18. |
| 124 | Calado, L. L. 2009. Coleta e preservação do sêmen de rã touro. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Viçosa. Orientador: Oswaldo Pinto Ribeiro Filho |
| 125 | AmphibiaWeb: Information on amphibian biology and conservation. [<i>Ceratophrys ornata</i>]. 2016. Berkeley, California: AmphibiaWeb. Available: http://amphibiaweb.org/ . (Accessed: Mar 7, 2016). |
| 126 | Brasileiro, C.A., Haddad, C.F.B., Sawaya, R., and Sazima I. (2007). A new and threatened island-dwelling species of <i>Cycloramphus</i> (Anura: Cycloramphidae) of southeastern Brazil. <i>Herpetologica</i> , 63, 501-510. |
| 127 | Haddad, C. F. B., and I. Sazima. 1989. A new species of <i>Cycloramphus</i> from southeastern Brazil (Amphibia: Leptodactylidae). <i>Herpetologica</i> 45: 425–429. |
| 128 | Van-Sluys, M., Rocha, C. F. D., Souza, M. B. (2001): Diet, reproduction, and density of the leptodactylidae litter frog <i>Zachaenus parvulus</i> in an Atlantic Rain Forest of southeastern Brazil. <i>Journal of Herpetology</i> 35(2): 322-325. |
| 129 | Pombal, J.P. 1993. New Species of <i>Aparasphenodon</i> (Anura: Hylidae) from Southeastern Brazil. <i>Copeia</i> 1993(4): 1088–1091. |
| 130 | Carvalho-e-Silva, A.M.T., Silva, G.R., Carvalho-e-Silva, S.P. (2008): Anuros da Reserva Rio das Pedras, Mangaratiba, RJ, Brasil. <i>Biota Neotropica</i> 8: 199-209. |
| 131 | Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva, Miguel Trefaut Rodrigues. 2004. <i>Dendropsophus limai</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55539A11329277. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55539A11329277.en . Downloaded on 10 March 2016. |
| 132 | Garcia, Paulo C. A.; Faivovich, Julián; Haddad, Célio F. B.. Redescription of <i>Hypsiboas semiguttatus</i> , with the description of a new species of the <i>Hypsiboas pulchellus</i> group. <i>Copeia</i> , n. 4, p. 933-951, 2007. |
| 133 | Brasileiro, C. A. et al. A new and threatened species of <i>Scinax</i> (Anura: Hylidae) from Queimada Grande Island, southeastern Brazil. <i>Zootaxa</i> , n. 1391, p. 47–55. 2007. |
| 134 | Brasileiro, C.A., Oyamaguchi, H.M. & Haddad, C.F.B. (2007a) A new island species of <i>Scinax</i> (Anura; Hylidae) from southeastern Brazil. <i>Journal of Herpetology</i> , 41 (2), 271–275 |
| 135 | Carlos Alberto Gonçalves da Cruz, Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva. 2004. <i>Scinax ariadne</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55930A11397196. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55930A11397196.en . Downloaded on 10 March 2016. |
| 136 | Garey, M.V., Provete, D.B., Martins, I.A., Haddad, C.F.B, RossaFeres, D.C. 2014. Anurans from the Serra da Bocaina National Park and surrounding buffer area, southeastern Brazil. <i>Check List</i> 10(2): 308–316. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 137 | Pombal JR, J.P & M. Gordo. 1991. Duas novas espécies de <i>Hyla</i> da Floresta Atlântica no Estado de São Paulo (Amphibia, Anura). Memórias do Instituto Butantan 53(1): 135-144. |
| 138 | Narvaes, P.; Bertoluci, J., Rodrigues, M.T. Composição, uso de hábitat e estações reprodutivas das espécies de anuros da floresta de restinga da Estação Ecológica Juréia-Itatins, sudeste do Brasil. Biota Neotrop. [online]. 2009, vol.9, n.2 [cited 2016-03-10], pp. 117-123 . |
| 139 | Amphibia, Anura, Hylidae, <i>Scinax trapicheiroi</i> : Distribution extension. Luna-Dias, C. Carvalho-e-Silva, S. P. Carvalho-e-Silva, A.M.P.T. Check List 5(2): 251–253, 2009. |
| 140 | Pontes, R., Mattedi, C., Baêta, C. Vocal repertory of <i>Scinax littoreus</i> (Anura: Hylidae) with comments on the advertisement call of the <i>Scinax perpusillus</i> species group. ZOOLOGIA 30 (4): 363–370, August, 2013 |
| 141 | Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva, Ana Maria Telles, Carlos Alberto Gonçalves da Cruz. 2004. <i>Xenohyla truncata</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56053A11418199. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56053A11418199.en . Downloaded on 10 March 2016. |
| 142 | Thiago Silva-Soares, Paulo Nogueira-Costa, Vitor Nelson Teixeira Borges Júnior, Luiz Norberto Weber, and Carlos Frederico Duarte Rocha (2015) The Larva of <i>Crossodactylus aeneus</i> Müller, 1924: Morphology and Ecological Aspects. Herpetologica: March 2015, Vol. 71, No. 1, pp. 46-57. |
| 143 | FAUNA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO NO ESTADO DE SÃO PAULO: VERTEBRADOS / coordenação geral: Paulo Magalhães Bressan, Maria Cecília Martins Kierulff, Angélica Midori Sugieda. -- São Paulo: Fundação Parque Zoológico de São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente, 2009. |
| 144 | Narvaes, P., Rodrigues, M.T. 2015. Visual communication, reproductive behavior and home range of <i>Hylodes dactylocinus</i> (anura, Leptodactylidae). Phyllomedusa 4(2): 147-158 |
| 145 | Canedo, C., Pombal Jr., J.P. (2007): Two new species of torrent frog of the genus <i>Hylodes</i> (Anura, Hylodidae) with nuptial thumb tubercles. Herpetologica 63:224–235 |
| 146 | Monteiro, J.P.C., Comitti, E.J., Lingnau, R. 2014. First record of the torrent frog <i>Hylodes heyeri</i> (Anura, Hylodidae) in Santa Catarina State, South Brazil and acoustic comparison with the cryptic species <i>Hylodes perplicatus</i> (Anura, Hylodidae). Biotemas, 27 (4): 93-99 |
| 147 | Carlos Frederico da Rocha, Monique Van Sluys, Carlos Alberto Gonçalves da Cruz. 2004. <i>Hylodes mertensi</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57095A11570630. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57095A11570630.en . Downloaded on 10 March 2016. |
| 148 | Silva, H.R.; Carvalho, A.L.G.; Bittencourt-Silva, G.B. Frogs of Marambaia: a naturally isolated Restinga and Atlantic Forest remnant of southeastern Brazil. Biota Neotrop., Campinas , v. 8, n. 4, Dec. 2008 . |
| 149 | Neil Cox, Simon Stuart. 2004. <i>Physalaemus atlanticus</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57240A11607388. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57240A11607388.en . Downloaded on 10 March 2016. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 150 | Pontes, J.A.L., Pontes, R.C., Santa-Fé, C.P., Martins, V., Rocha, C.F.D. Amphibia, Anura, Leiuperidae, <i>Physalaemus soaresi</i> Izecksohn, 1965: New record, distribution extension and geographic distribution map. Checklist. 6(1): 159-161. |
| 151 | Prado, G.M. and J.P. Pombal Jr. 2008. Espécies de <i>Proceratophrys</i> Miranda Ribeiro 1920 com apêndices palpebrais (Anura; Cycloramphidae). Arquivos de Zoologia 39(1):1-85. |
| 152 | Débora Silvano, Paulo Garcia, Mark Wilkinson. 2004. <i>Osaecilia hypereumeces</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59581A11953507. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59581A11953507.en . Downloaded on 10 March 2016. |
| 153 | Ulisses Caramaschi, Miguel Trefaut Rodrigues, Mark Wilkinson. 2004. <i>Siphonops insulanus</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59595A11957925. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59595A11957925.en . Downloaded on 10 March 2016. |
| 154 | John Measey, Mark Wilkinson, Débora Silvano, Paulo Garcia. 2004. <i>Chthonerpeton viviparum</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59541A11960849. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59541A11960849.en . Downloaded on 10 March 2016. |
| 155 | ICMBio, 2011. Plano de ação nacional para a conservação das espécies aquáticas ameaçadas de extinção da Bacia do Rio Paraíba do Sul / Carla Natacha Marcolino Polaz ... [et al.]; Organizadores: Carla Natacha Marcolino Polaz Polaz ... [et al.]. – Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 140 p. : il. color. ; 29,7 cm. (Série Espécies Ameaçadas; 16) |

[Handwritten signatures]

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 156 | Rodrigues, G. B. F. 2014. Padrões de diversidade (riqueza, filogenética e funcional) de quelônios continentais da América do Sul, seus processos geradores e suas consequências para a conservação. Dissertação (Mestrado em Ecologia) – Programa de Pós-graduação em Ecologia. Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília. Brasília-DF. 64 pp. |
| 157 | Marcela Ayub Brasil, Gabriel de Freitas Horta, Habib Jorge Fraxe Neto, Thiago Oliveira Barros, and Guarino Rinaldi Colli. 2011. Feeding Ecology of <i>Acanthochelys spixii</i> (Testudines, Chelidae) in the Cerrado of Central Brazil. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> 10(1):91-101. |
| 158 | Hahn, A. 2005. Análise da dieta de <i>Trachemys dorbigni</i> (Duméril & Bribon, 1835) no sul do Rio Grande do Sul, Brasil (Testudines: Emydidae). Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Pp. 53. |
| 159 | Souza FL. 2004. Uma revisão sobre padrões de atividade, reprodução e alimentação de cágados brasileiros (Testudines, Chelidae). <i>Phyllomedusa</i> 3(1):15-27. |
| 160 | Seidel ME. 1989. <i>Trachemys dorbigni</i> . <i>Catalogue of American Amphibians and Reptiles</i> (486): 1-3. |
| 161 | Fagundes CK and Bager A. 2007. Ecologia reprodutiva de <i>Hydromedusa tectifera</i> (Testudines: Chelidae) no sul do Brasil. <i>Biota Neotropica</i> 7(2): 179-184. |
| 162 | Bager A. and Rosado J. L. O. 2010. Estimation of Core Terrestrial Habitats for Freshwater Turtles in Southern Brazil Based on Nesting Areas. <i>Journal of Herpetology</i> , 44(4):658-662. |
| 163 | Souza F. L., Giraldeili, G. R. & Martins T. A. 2006. Reproductive aspects of Brazilian side-necked-turtles (Chelidae). <i>Bol. Assoc. Herpetol. Esp.</i> 17 (1). |
| 164 | Fausto Erritto Barbo, comunicação pessoal (2016). |
| 165 | Foods and Agriculture Organization of the United Nations. 2005. Cultured Aquatic Species Information Programme: <i>Rana catesbeiana</i> (Shaw, 1862). Disponível em: http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Rana_catesbeiana/en |
| 166 | Gonçalves da Cruz, C.A. & Caramaschi, U. 2004. <i>Phrynomedusa bokermanni</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55826A11374546. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55826A11374546.en . Downloaded on 22 March 2016. |
| 167 | Barbo, F. E. ; Gasparini, J. L. R. ; Almeida, A. P. ; Zaher, Hussam ; Grazziotin, F.G. ; Gusmao, R. B. ; Ferrarini, J. M. G. ; Sawaya, R.J . 2016. Another new and threatened species of lancehead genus <i>Bothrops</i> (Serpentes, Viperidae) from Ilha dos Franceses, Southeastern Brazil. <i>Zootaxa</i> 4097 (4): 511–529. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 168 | Espécie presente no Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sistemas Lacustres e Lagunares do Sul do Brasil (2018-2023) |
| 169 | Plano de Ação Nacional para Conservação das Tartarugas Marinhas (2017-2023) |
| 170 | Plano de Ação Nacional dos Quelônios Amazônicos (2015-2020) |
| 171 | Rodrigues, J. F. ; Silva, J. (2014). How <i>Phrynops tuberosus</i> (Testudines: Chelidae) reproduce in the Brazilian Caatinga?. North-Western Journal of Zoology. 10. 143-148. |
| 172 | FRIOL, Natália Rizzo. Filogenia e evolução das espécies do gênero <i>Phrynops</i> (Testudines, Chelidae). 2014. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2014. |
| 173 | Espécie incluída no Plano de Ação Nacional para Conservação das Espécies Aquáticas da Bacia do Rio Paraíba do Sul (2010-2020) |
| 174 | Fernandes D S, Marques O A V, Argôlo A J S (2010). A new species of <i>Dipsas Laurenti</i> from the Atlantic Forest of Brazil (Serpentes: Dipsadidae). Zootaxa 2691: 57–66 (2010) |
| 175 | Silveira, A.L., Prudente, A.L. da C., Argôlo, A.J.S., Abrahão, C.R., Nogueira, C. de C., Strüssmann, C., Loebmann, D., Barbo, F.E., Franco, F.L., Costa, G.C., de Moura, G.J.B., Zaher, H. el D., Borges-Martins, M., Martins, M.R.C., Oliveira, M.E., Hoogmoed, M.S., Marques, O.A.V., Passos, P.G.H., Bérnils, R.S., Kawashita-Ribeiro, R.A., Sawaya, R.J. & da Costa, T.B.G. 2019. <i>Dipsas sazimai</i> . <i>The IUCN Red List of Threatened Species 2019</i> |
| 176 | Relatório Sobre Fauna Terrestre dos Planos De Manejo das APAS Marinhas e ARIES de São Sebastião e Guará |
| 177 | Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna Ameaçada da Mata Atlântica da Região Sudeste do Brasil (2015-2020) |
| 178 | Espécie presente no Plano de Ação Nacional para a Conservação da Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal (2018-2023) |
| 179 | Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada do Nordeste (2019-2024) |
| 180 | Espécie presente no Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Anfíbios e Répteis Ameaçados da Região Sul do Brasil |
| 181 | Vörös, Dias, Solé. (2017) A new species of <i>Phyllodytes</i> (Anura: Hylidae) from the Atlantic Rainforest of southern Bahia, Brazil. Zootaxa 4337 (4): 584–594 |
| 182 | Marciano Jr E, Lantyer-Silva ASF, Sole M. 2017 A new species of <i>Phyllodytes</i> Wagler, 1830 (Anura, Hylidae) from the Atlantic Forest of southern Bahia, Brazil. Zootaxa 4238: 135-142. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 183 | Cardozo, D. E., Baldo, D., Pupin, N., Gasparini, J. L., & Baptista Haddad, C. F. (2018). A new species of <i>Pseudopaludicola</i> (Anura, Leiuperinae) from Espírito Santo, Brazil. <i>PeerJ</i> , 6, e4766. https://doi.org/10.7717/peerj.4766 |
| 184 | Costa, H. C., Moura, M. R., & Feio, R. N. (2013). <i>Taxonomic revision of Drymoluber Amaral, 1930 (Serpentes: Colubridae)</i> . <i>Zootaxa</i> , 3716(3), 349. |
| 185 | Freire, E M. X.; U. Caramaschi & U. Gonçalves. 2010. A new species of <i>Dendrophidion</i> (Serpentes: Colubridae) from the Atlantic Rain Forest of Northeastern Brazil. <i>Zootaxa</i> 2719: 62–68. |
| 186 | Lima, L. F. L., Amaral, J. M. S. , Barbosa, V. N. , Santos, E. M. . <i>Dendrophidion atlantica</i> Freire, Caramaschi e Gonçalves, 2010 — Contribuições sobre reprodução. <i>Acta Biol. Par., Curitiba</i> , 48 (1-2): 1-4. 2019 |
| 187 | Magno V. S.B180:B190, Ulisses Caramaschi2, Carlos Alberto Gonçalves Cruz2, Paulo Christiano de |
| 188 | Costa, H. C., Bernils, R. S. <i>Répteis do Brasil e suas Unidades Federativas: Lista de espécies</i> . <i>Herpetologia Brasileira - Vol. 8 (1)</i> , 2018. |
| 189 | Magno V. S. et al. <i>Brazilian Amphibians: List of Species</i> . <i>Herpetologia Brasileira - Vol. 8 (1)</i> , 2019. |
| 190 | Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Vol. 1. Brasília, DF: ICMBio/MMA, 2018. |
| 191 | <i>Lista Oficial das Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Estado da Bahia</i> . Secretária do Meio Ambiente - SEMA. Governo do Estado da Bahia, 2017. |
| 192 | <i>Lista Estadual Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção - Anfíbios</i> . RESOLUÇÃO SEMAS Nº 1 DE 09/01/2015. Diário Oficial do Estado de Pernambuco, 2015. |
| 193 | <i>Lista Estadual Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção - Répteis</i> . RESOLUÇÃO SEMAS Nº 1 DE 15/05/2017. Diário Oficial do Estado de Pernambuco, 2017. |
| 194 | <i>Lista das espécies da Fauna e Flora Ameaçadas de Extinção no Estado do Espírito Santo</i> . DECRETO Nº 1499-R, DE 13 DE JUNHO DE 2005. Diário Oficial do Espírito Santo, 2005. |
| 195 | <i>Espécies da Fauna Silvestre Ameaçadas de Extinção e as Provavelmente Ameaçadas de Extinção no Estado de São Paulo</i> . Decreto nº 63.853, de 27 de novembro de 2018 - Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo, 2018. |
| 196 | Lista das Espécies Animais Ameaçadas de Extinção no Estado do Paraná. Decreto nº 3148/2004. Diário Oficial Paraná, 2004. |
| 197 | <i>Lista das Espécies da Fauna Ameaçada de Extinção em Santa Catarina</i> . Fundação de Meio Ambiente – FATMA. Governo do Estado de Santa Catarina, 2011. |
| 198 | <i>Espécies da Fauna Silvestre Ameaçadas de Extinção no Estado do Rio Grande do Sul</i> . DECRETO N.º 51.797, DE 8 DE SETEMBRO DE 2014. Estado do Rio Grande do Sul, 2014. |
| 199 | <i>Lista das Espécies Ameaçadas de Extinção do Estado do Rio de Janeiro</i> . Portaria SEMA nº1. Diário Oficial Estado do Rio de Janeiro, 1998. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 1 | Alves LCPS, Andriolo A, Zerbini NA, Pizzorno JLA, Clapham PJ, 2009. Record of feeding by humpback whales (<i>Megaptera novaeangliae</i>) in tropical waters off Brazil. <i>Marine Mammal Science</i> 25: 416-419. |
| 2 | Andriolo A, Kinas PG, Engel MH, Martins CCMA, Rufino AM, 2010. Humpback whales within the Brazilian breeding ground: distribution and population size estimate. <i>Endangered Species Research</i> 11: 233-243. |
| 3 | Clapham P, Mead JG, 1999. <i>Megaptera novaeangliae</i> . <i>Mammalian Species</i> 604: 1-9. |
| 4 | Clapham PJ, 2009. Humpback Whale (<i>Megaptera novaeangliae</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 582-585. |
| 5 | Danilewicz D, Tavares M, Moreno IB, Ott PH, Trigo CC, 2009. Evidence of feeding by the humpback whale (<i>Megaptera novaeangliae</i>) in mid-latitude waters of the western South Atlantic. <i>Marine Biodiversity Records</i> 2: e88 doi:10.1017/S1755267209000943. |
| 6 | Mackintosh NA, 1970. Whales and krill in the twentieth century. In: Holdgate MW. <i>Antarctic Ecology</i> . London: Academic Press. pp. 185-212. |
| 7 | Sears R, Perrin WF, 2009. Blue Whale (<i>Balaenoptera musculus</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 120-124. |
| 8 | Da Rocha JM, 1983. Revision of Brazilian whaling data. <i>Reports of the International Whaling Commission</i> 33: 419-427. |
| 9 | Dalla Rosa L, Secchi ER, 1997. Stranding of a blue whale (<i>Balaenoptera musculus</i>) in southern Brazil: 'true' or pygmy? <i>Reports of the International Whaling Commission</i> 47: 425-430. |
| 10 | Pinedo MC, Rosas FCW, Marmontel M, 1992. Cetáceos e pinípedes do Brasil: uma revisão dos registros e guia para identificação das espécies. Manaus: UNEP/FUA. pp. 231. |
| 11 | Lodi L, Borobia M, 2013. Baleias, botos e golfinhos do Brasil: guia de identificação. Rio de Janeiro: Technical Books. pp. 447. |
| 12 | Zerbini NA, Secchi ER, Siciliano S, Simões-Lopes PC, 1997. A review of the occurrence and distribution of whales of the genus <i>Balaenoptera</i> along the Brazilian Coast. <i>Reports of the International Whaling Commission</i> 47: 407-417. |
| 13 | Aguilar A, 2009. Fin Whale (<i>Balaenoptera physalus</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 433-437. |
| 14 | Ramos R, Poletto F, Umbach C, Freitas R, Dafferner G, Barbosa M, Figna V, Moreira S, Ribeiro C, Fernandes M, Fortes R, Carvalho D, Carneiro A, Cordeiro A, Erber C, 2010. Família Balaenopteridae: baleias do gênero <i>Balaenoptera</i> . In: Ramos R, Siciliano S, Ribeiro R. <i>Monitoramento da Biota Marinha em Navios de Sísmica: seis anos de pesquisa (2001-2007)</i> . Vitória: Everest Tecnologia. pp. 348-417. |
| 15 | Santos MCO, Siciliano S, Vicente AFDC, Alvarenga FS, Zampiroli E, Souza SPD, Maranhão A, 2010. Cetacean records along São Paulo state coast, Southeastern Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> 58(2): 123-142. |
| 16 | Siciliano S, Emin-Lima NR, Costa AF, Rodrigues ALF, Magalhães FA, Tosi CH, Garri RG, Silva CR, Sousa e Silva Jr. J, 2008. Revisão do conhecimento sobre os mamíferos aquáticos da costa norte do Brasil. <i>Arquivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro</i> 66(2): 381-401. |
| 17 | Andriolo A, Rocha JM, Zerbini AN, Simões-Lopes PC, Moreno IB, Lucena A, Danilewicz D, Bassoi M, 2010. Distribution and relative abundance of large whales in a former whaling ground off eastern South America. <i>Zoologia</i> 27(5): 741-750. |
| 18 | Barros NB, 1991. Recent cetacean records for southeastern Brazil. <i>Marine Mammal Science</i> 7(3): 296-306. |
| 19 | Brown SG, 1977. Some results of sei whales marking in the Southern Hemisphere. <i>Reports of the International Whaling Commission (Special Issue)</i> 1: 39-43. |
| 20 | Williamson GR, 1975. Minke whales off Brazil. <i>Scientific Reports of the Whales Research Institute</i> 27: 37-59. |
| 21 | Horwood J, 2009. Sei Whale (<i>Balaenoptera borealis</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1069-1071. |
| 22 | Hetzel B, Lodi L, 1993. Baleias, botos e golfinhos: guia de identificação para o Brasil. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. pp. 280. |
| 23 | Sasaki T, Nikaido M, Wada S, Yamada TK, Cao Y, Hasegawa M, Okada N, 2006. <i>Balaenoptera omurai</i> is a newly discovered baleen whale that represents an ancient evolutionary lineage. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 41: 40-52. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 24 | Siciliano S, Santos MCO, Vicente AFC, Alvarenga FS, Zampiroli E, Brito JL, Azevedo AF, Pizzorno JLA, 2004. Strandings and feeding records of Brydes's whales (<i>Balaenoptera edeni</i>) in south-eastern Brazil. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> 84(4): 857-859. |
| 25 | Siciliano S, Souza SP, 2006. Bryde's whales from Brazil: the whale of mystery. <i>JMBA Global Marine Environment</i> 3: 4-5. |
| 26 | Hassel LB, Venturotti A, Magalhães FA, Cuenca S, Siciliano S, Marques F, 2003. Summer sightings of dwarf minke whales (<i>Balaenoptera acutorostrata</i>) off Eastern Coast of Rio de Janeiro State, Brazil. <i>Latin American Journal of Aquatic Mammals</i> 2(1): 47-50. |
| 27 | Cremer MJ, Barreto AS, Hardt FAZ, Tonello Jr. AJ, 2009. Cetacean occurrence near an offshore oil platform in southern Brazil. <i>Biotemas</i> 22(3): 247-251. |
| 28 | Zerbini AN, Secchi ER, Siciliano S, Simões-Lopes PC, 1996. The dwarf form of the minke whale, <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacepede, 1804, in Brazil. <i>Reports of the International Whaling Commission</i> 46: 333-340. |
| 29 | Da Rocha JM, Braga NMA, 1982. Brazil Progress Report on cetacean research, June 1980 to May 1981. <i>Reports of the International Whaling Commission</i> 32: 155-159. |
| 30 | Magalhães FA, Severo MM, Tosi CH, Garri RG, Zerbini AN, Chellappa S, Silva FJL, 2007. Record of a dwarf minke whale (<i>Balaenoptera acutorostrata</i>) in northern Brazil. <i>JMBA2 - Biodiversity Records</i> published online: 2. |
| 31 | Da Rocha JM, Braga NMA, 1982. Brazil Progress Report on cetacean research, June 1980 to May 1981. <i>Reports of the International Whaling Commission</i> 32: 155-159. |
| 32 | Da Rocha JM, 1980. Progress Report on Brazilian Minke Whaling. <i>Reports of the International Whaling Commission</i> 30: 379-384. |
| 33 | Horwood J, 1990. <i>Biology and exploitation of the minke whale</i> . CRC Press, Boca Raton, USA, 248pp. |
| 34 | Lucena A, 2006. Estrutura populacional da <i>Balaenoptera bonaerensis</i> (Burmeister) (Cetacea, Balaenopteridae) nas áreas de reprodução do Oceano Atlântico Sul. <i>Revista Brasileira de Zoologia</i> 23(1): 176-185. |
| 35 | Zerbini AN, Secchi ER, Bassoi M, Dalla Rosa L, Higa A, Sousa L, Moreno IB, Möller L, Caon G, 2004. Distribuição e abundância relativa de cetáceos na Plataforma Continental Externa e Talude no Sul e Sudeste do Brasil: resultados do Programa REVIZEE e perspectivas futuras. São Paulo: Instituto Oceanográfico da USP. |
| 36 | Ramos RMA, Siciliano S, Borobia M, Zerbini AN, Pizzorno JLA, Fragoso ABL, Lailson-Brito J, Azevedo AF, Simões-Lopes PC, Santos MCO, 2001. A note on strandings and age of sperm whales (<i>Physeter macrocephalus</i>) on the Brazilian coast. <i>Journal of Cetacean Research and Management</i> 3(3): 321-327. |
| 37 | Ramos RMA, Dafferner G, Freitas R, Dessoy L, Figna V, Poletto F, Ribeiro C, Miranda C, Alencastro P, Silva E, Moreira S, 2010. Família Physeteridae: Cachalote <i>Physeter macrocephalus</i> . In: Ramos R, Siciliano S, Ribeiro R. <i>Monitoramento da Biota Marinha em Navios de Sismica: seis anos de pesquisa (2001-2007)</i> . Vitória: Everest Tecnologia. pp. 418-458. |
| 38 | Toledo GAC, Langguth A, 2009. Data on biology and exploitation of West Atlantic sperm whales, <i>Physeter macrocephalus</i> (Cetacea: Physeteridae) off the coast of Paraíba, Brazil. <i>Zoologia</i> 26: 663-673. |
| 39 | Whitehead H, 2009. Sperm Whale (<i>Physeter macrocephalus</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1091-1097. |
| 40 | Maia-Nogueira R, Baracho CG, Serra SD, 2001. Revisão dos registros do gênero <i>Kogia</i> (Gray, 1846) (Cetacea, Physeteridae, Kogiidae) no litoral do nordeste do Brasil, incluindo dados osteológicos. <i>Bioikos</i> 15(1): 50-59. |
| 41 | Meirelles ACO, Monteiro-Neto C, Martins AMA, Costa AF, Barros HMDR, Alves MDO, 2009. Cetacean strandings on the coast of Ceará, Northeastern Brazil (1992-2005). <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> 89: 1083-1090. |
| 42 | Santos RA, Haimovici M, 2001. Cephalopods in the diet of marine mammals stranded or incidentally caught along southeastern and southern Brazil (21-34°S). <i>Fisheries Research</i> 52: 99-112. |
| 43 | Zerbini AN, Kotas SJF, 1998. A note on cetacean bycatch in pelagic driftnet off Southern Brazil. <i>Reports of the International Whaling Commission</i> 48: 519-524. |
| 44 | Mcalpine DF, 2009. Pygmy and Dwarf Sperm Whales (<i>Kogia breviceps</i> and <i>K. sima</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 936-938. |
| 45 | Sampaio C, Aroucha E, 2000. Registro do cachalote-anão, <i>Kogia simus</i> Owen, 1866, no litoral da Bahia, Nordeste do Brasil. <i>Bioikos</i> 14(1): 28-33. |
| 46 | Dalla Rosa L, Secchi ER, 2007. Killer whale (<i>Orcinus orca</i>) interactions with the tuna and swordfish longline fishery off southern and south-eastern Brazil: a comparison with shark interactions. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> 87: 135-140. |
| 47 | Lodi L, Hetzel B, 1998. <i>Orcinus orca</i> (Cetacea; Delphinidae) em águas costeiras do Estado do Rio de Janeiro. <i>Bioikos</i> 12(1): 46-54. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 48 | Ott PH, Danilewicz D, 1996. Presence of franciscanas (<i>Pontoporia blainvillei</i>) in the stomach of a killer whale (<i>Orcinus orca</i>) stranded in southern Brazil. <i>Mammalia</i> 62(4): 605-609. |
| 49 | Santos MCO, Netto DF, 2005. Killer whale (<i>Orcinus orca</i>) predation on a Franciscana dolphin (<i>Pontoporia blainvillei</i>) in Brazilian waters. <i>Latin American Journal of Aquatic Mammals</i> 4(1): 69-72. |
| 50 | Santos MCO, Silva E, 2009. Records of a male killer whale (<i>Orcinus orca</i>) off southeastern Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> 57(1): 65-68. |
| 51 | Secchi ER, Vaske Jr. T, 1998. Killer whale (<i>Orcinus orca</i>) sightings and depredation on tuna and swordfish longline catches in southern Brazil. <i>Aquatic Mammals</i> 24(2): 117-122. |
| 52 | Siciliano S, Lailson Brito Jr. J, Azevedo AF, 1999. Seasonal occurrence of killer whales (<i>Orcinus orca</i>) in waters of Rio de Janeiro, Brazil. <i>Zeitschrift für Säugetierkunde</i> 64: 251-255. |
| 53 | Ford JKB, 2009. Killer Whale (<i>Orcinus orca</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 650-656. |
| 54 | Durban JW, Pitman RL, 2012. Antarctic killer whales make rapid, round-trip movements to subtropical waters: evidence for physiological maintenance migrations? <i>Biology Letters</i> 8(2): 274-277. |
| 55 | Alves MDO, Meirelles ACO, Barros HMDR, Silva CPN, Campos AA, 2002. Primeiro registro de falsa-orca, <i>Pseudorca crassidens</i> (Cetacea:Delphinidae), para o litoral do Estado do Ceará. <i>Arquivo de Ciências do Mar</i> 35: 79-92. |
| 56 | Andrade ALV, Pinedo MC, Barreto AS, 2001. Gastrointestinal parasites and prey items from a mass stranding of false killer whales, <i>Pseudorca crassidens</i> , in Rio Grande do Sul, Southern Brazil. <i>Revista Brasileira de Biologia</i> 61(1): 55-61. |
| 57 | Di Benedetto AP, Ramos R, Lima NRW, 1998. Fishing activity on Northern Rio de Janeiro State (Brazil) and its relation with small cetaceans. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> 41(3): 296-302. |
| 58 | Geise L, Borobia M, 1988. Sobre a ocorrência de cetáceos no litoral do Estado do Rio de Janeiro, entre 1968 e 1984. <i>Revista Brasileira de Zoologia</i> 4(4): 341-346. |
| 59 | Pinedo MC, Rosas FCW, 1989. Novas ocorrências de <i>Pseudorca crassidens</i> (Cetacea, Delphinidae) para o Atlântico Sul Ocidental, com observações sobre medidas cranianas e alimentação. <i>Atlântica</i> 11(1): 77-83. |
| 60 | Siciliano S, Moreno IB, Demari E, Alves VC, 2006. Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos, Série Guias de Campo: fauna marinha da Bacia de Campos. Rio de Janeiro: ENSP/FIOCRUZ. pp. 99. |
| 61 | Soto JMR, Filippini A, 2001. Evidência da presença da falsa-orca, <i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846) (Cetacea; Delphinidae), no Atol das Rocas, Brasil. <i>Estudos de Biologia</i> 47: 41-43. |
| 62 | Baird RW, 2009. False Killer Whale (<i>Pseudorca crassidens</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 405-406. |
| 63 | Magalhães FA, Garri RG, Tosi CH, Siciliano S, Chellappa S, Silva FJL, 2007. First confirmed record of <i>Feresa attenuata</i> (Delphinidae) for the Northern Brazilian coast. <i>Biota Neotropica</i> 7(2): 313-315. |
| 64 | Marigo J, Giffoni BB, 2010. Sightings and bycatch of small pelagic cetaceans, new information registered by volunteer fishermen off São Paulo, Brazil. <i>Brazilian Journal of Oceanography</i> 58(1): 71-75. |
| 65 | Moura JF, Di Dario BPS, Lima LM, Siciliano S, 2010. A stranded pygmy killer whale on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. <i>Marine Biodiversity Records</i> 3: e11 doi:10.1017/S1755267209991060. |
| 66 | Rossi-Santos M, Baracho C, Neto ES, Marcovaldi E, 2006. First sightings of the pygmy killer whale, <i>Feresa attenuata</i> , for the Brazilian coast. <i>Marine Biodiversity Records</i> 1: e54 doi:10.1017/S1755267206005835. |
| 67 | Siciliano S, Moreno IB, Silva ED, 2007. Early sightings of the pygmy killer whale (<i>Feresa attenuata</i>) off the Brazilian coast: a correction to Rossi-Santos <i>et al.</i> (2006). <i>Marine Biodiversity Records</i> 1: e78 doi:10.1017/S1755267207007993. |
| 68 | Zerbini AN, Santos MCO, 1997. First Record of the pygmy killer whale <i>Feresa attenuata</i> (Gray, 1874) for the Brazilian coast. <i>Aquatic Mammals</i> 23(2): 105-109. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 69 | Donahue MA, Perryman WL, 2009. Pygmy Killer Whale (<i>Feresa attenuata</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 938-939. |
| 70 | Erber C, Ramos R, Miranda C, Freitas R, Poletto F, Dafferner G, Ribeiro C, Figna V, 2010. Família Delphinidae: Blackfish. In: Ramos R, Siciliano S, Ribeiro R. Monitoramento da Biota Marinha em Navios de Sismica: seis anos de pesquisa (2001-2007). Vitória: Everest Tecnologia. |
| 71 | Gasparini JL, Sazima I, 1996. A stranded melon-headed whale, <i>Peponocephala electra</i> , in southeastern Brazil, with comments on wounds from the cookiecutter shark, <i>Isistius brasiliensis</i> . Marine Mammal Science 12(2): 308-312. |
| 72 | Motta MRA, Silva CPN, 2005. Rescue, handling and release of a melon-headed whale, <i>Peponocephala electra</i> , stranded in Ceará, NE Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 187-190. |
| 73 | Perryman WL, 2009. Melon-headed Dolphin (<i>Peponocephala electra</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 719-721. |
| 74 | Lodi L, Siciliano S, Capistrano L, 1990. Mass stranding of <i>Peponocephala electra</i> (Cetacea, Globicephalinae) on Piracanga Beach, Bahia, Northeastern Brazil. Scientific Report of Cetacean Research 1: 79-84. |
| 75 | Schmiegelow JMN, Paiva-Filho AM, 1989. First record of the Short-finned Pilot Whale, <i>Globicephala macrorhynchus</i> Gray, 1846, for the Southwestern Atlantic. Marine Mammal Science 5: 387-391. |
| 76 | Olson PA, 2009. Pilot Whales (<i>Globicephala melas</i> and <i>G. macrorhynchus</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 847-852. |
| 77 | Carvalho CT, 1975. Ocorrência de mamíferos marinhos no Brasil. Boletim Técnico do Instituto Florestal 16: 13-32. |
| 78 | Cherem JJ, Simões-Lopes PC, Althoff S, Graipel ME, 2004. Lista dos mamíferos do estado de Santa Catarina, Sul do Brasil. Mastozoologia Neotropica 11(2):151-184. |
| 79 | Di Benedetto APM, Ramos RMA, 2001. Os cetáceos da Bacia de Campos. Ciência Hoje 29(171): 66-69. |
| 80 | Geise L, Borobia M, 1987. New Brazilian records for <i>Kogia</i> , <i>Pontoporia</i> , <i>Grampus</i> , and <i>Sotalia</i> (Cetacea, Physteridae, Platanistidae, and Delphinidae). Journal of Mammalogy 68(4): 873-875. |
| 81 | Maia-Nogueira R, 2000. Primeiro registro de golfinho-de-risso (<i>Grampus griseus</i>) G. Cuvier, 1812 (Cetacea, Delphinidae) para o litoral do estado da Bahia com dados osteológicos e biométricos e revisão das citações para a espécie em águas brasileiras. Bioikos 14(1): 34-43. |
| 82 | Simões-Lopes PC, Ximenez A, 1993. Annotated list of cetaceans of Santa Catarina coastal waters, Southern Brazil. Biotemas 6(1): 67-92. |
| 83 | Baird RW, 2009. Risso's Dolphin (<i>Grampus griseus</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 975-976. |
| 84 | Barbosa MMC, Cruz FS, Lodi L, 2008. Comportamento e organização de grupo do golfinho-flíper, <i>Tursiops truncatus</i> (Cetacea, Delphinidae) no arquipélago das Cagarras, Rio de Janeiro. Revista Brasileira de Zoociências 10(3): 213-220. |
| 85 | Castello HP, Pinedo MC, 1977. Botos na Lagoa dos Patos. Natureza em Revista 2: 46-49. |
| 86 | Lodi L, Wedekin LL, Rossi-Santos MR, Marcondes MC, 2008. Movements of the bottlenose dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>) in the Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil. Biota Neotropica 8(4): 205-209. |
| 87 | Moreno IB, Ott PH, Tavares M, Oliveira LR, Danilewicz D, Siciliano S, Bonatto SL, 2009. Os cetáceos com ênfase no golfinho-nariz-de-garrafa, <i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821). In: Viana DL, Hazin FHV, Souza MAC. O Arquipélago de São Pedro e São Paulo: 10 anos de Estação Científica. Brasília, DF: SECIRM. pp. 287-294. |
| 88 | Peterson D, Hanazaki N, Simões-Lopes PC, 2008. Natural resource appropriation in cooperative artisanal fishing between fishermen and dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>) in Laguna, Brazil. Ocean & Coastal Management 51: 469-475. |
| 89 | Rossi-Santos MR, Wedekin LL, Sousa-Lima RS, 2006. Distribution & habitat use of small cetaceans off Abrolhos Bank, Eastern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 5(1): 23-28. |
| 90 | Simões-Lopes PC, 1991. Interaction of coastal populations of <i>Tursiops truncatus</i> (Cetacea, Delphinidae) with the mullet artisanal fisheries in southern Brazil. Biotemas 4(2): 83-94. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 91 | Baracho C, Cipolotti S, Marcovaldi E, Apolinário M, Silva MB, 2007. The occurrence of bottlenose dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>) in the biological reserve of Atol das Rocas in north-eastern Brazil. <i>Marine Biodiversity Records</i> 1: e75 doi:10.1017/S1755267207007920. |
| 92 | Wells RS, Scott MD, 2009. Common Bottlenose Dolphin (<i>Tursiops truncatus</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 249-255. |
| 93 | Flores PAC, Ximenez A, 1997. Observations of the rough-toothed dolphin <i>Steno bredanensis</i> off Santa Catarina Island, southern Brazilian coast. <i>Biotemas</i> 10(1): 71-79. |
| 94 | Lodi L, 1992. Epimeletic behavior of free-ranging rough-toothed dolphins, <i>Steno bredanensis</i> , from Brazil. <i>Marine Mammal Science</i> 8: 284-287. |
| 95 | Monteiro NC, Alves JTT, Avila FJC, Campos AA, Costa AF, Silva CPN, Furtado NMAA, 2000. Impact of fisheries on the tucuxi (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and rough-toothed dolphin (<i>Steno bredanensis</i>) populations off Ceara state, northeastern Brazil. <i>Aquatic Mammals</i> 26: 49-56. |
| 96 | Ott PH, Danilewicz D, 1996. Southward range extension of <i>Steno bredanensis</i> in the southwest Atlantic and new records of <i>Stenella coeruleoalba</i> for Brazilian waters. <i>Aquatic Mammals</i> 22: 185-189. |
| 97 | Rossi-Santos MR, Santos-Neto E, Baracho CG, 2009. Interspecific cetacean interactions during the breeding season of humpback whale (<i>Megaptera novaeangliae</i>) on the north coast of Bahia State, Brazil. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> 89(5): 961-966. |
| 98 | Jefferson TA, 2009. Rough-Toothed Dolphin (<i>Steno bredanensis</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 990-992. |
| 99 | Azevedo AF, Lailson-Brito J, Cunha HA, Van Sluys MA, 2004. Note on site fidelity of marine tucuxis (<i>Sotalia fluviatilis</i>) in Guanabara Bay, southeastern Brazil. <i>Journal of Cetacean Research and Management</i> 6(3): 265-268. |
| 100 | Azevedo AF, Oliveira AM, Viana SC, Sluys MV, 2007. Habitat use by marine tucuxis (<i>Sotalia guianensis</i>) (Cetacea: Delphinidae) in Guanabara Bay, south-eastern Brazil. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> 87: 201-205. |
| 101 | Borobia M, Barros NB, 1989. Notes on the diet of marine <i>Sotalia fluviatilis</i> . <i>Marine Mammal Science</i> 5(4): 395-399. |
| 102 | Borobia M, Siciliano S, Lodi L, Hoek W, 1991. Distribution of the South American dolphin <i>Sotalia fluviatilis</i> . <i>Canadian Journal of Zoology</i> 69: 1025-1039. |
| 103 | Caballero S, Trujillo F, Vianna J, Garrido HB, Montiel MG, Pedreros SB, Marmontel M, Santos MCO, Rossi-Santos M, Santos F, Baker S, 2007. Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for Tucuxi (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and Costero (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. <i>Marine Mammal Science</i> 23(2): 358-386. |
| 104 | Cremer MJ, Simões-Lopes PC, Pires JSR, 2009. Occupation patterns of a harbor inlet by the estuarine dolphin, <i>Sotalia guianensis</i> (P.J. Van Bénédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae). <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> 52: 765-774. |
| 105 | Cunha HA, Da Silva VMF, Lailson-Brito Jr. J, Santos MCO, Flores PAC, Martin A, Azevedo AF, Fragoso ABL, Zanelatto RC, Solé-Cava AM, 2005. Riverine and marine <i>Sotalia</i> (Cetacea: Delphinidae) are different species. <i>Marine Biology</i> 148(2): 449-457. |
| 106 | Flores PAC, Bazzalo M, 2004. Home range and movement patterns of the marine tucuxi, <i>Sotalia fluviatilis</i> , in Baía Norte, southern Brazil. <i>Latin American Journal of Aquatic Mammals</i> 3(1): 37-52. |
| 107 | Geise L, 1991. <i>Sotalia guianensis</i> (Cetacea, Delphinidae) population in the Guanabara Bay, Rio de Janeiro, Brazil. <i>Mammalia</i> 55(3): 371-380. |
| 108 | Gurjão LM, Neto MAAF, Santos RA, Cascon P, 2003. Feeding habits of marine tucuxi, <i>Sotalia fluviatilis</i> , at Ceará state, northeastern Brazil. <i>Latin American Journal of Aquatic Mammals</i> 2(2): 117-122. |
| 109 | Flores PAC, Da Silva VMF, 2009. Tucuxi and Guiana dolphin <i>Sotalia fluviatilis</i> and <i>S. guianensis</i> . In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. <i>Encyclopedia of Marine Mammals</i> . 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1188-1192. |
| 110 | Simões-Lopes PC, Ximenez A, 1990. O impacto da pesca artesanal em área de nascimento do boto cinza, <i>Sotalia fluviatilis</i> (Cetacea, Delphinidae) SC, Brasil. <i>Biotemas</i> 3(1): 67-72. |
| 111 | Da Silva VMF, Best RC, 1996. <i>Sotalia fluviatilis</i> . <i>Mammalian Species</i> 527: 1-7. |
| 112 | Loch C, Marmontel M, Simões-Lopes PC, 2009. Conflicts with fisheries and intentional killing of freshwater dolphins (Cetacea: Odontoceti) in the Western Brazilian Amazon. <i>Biodiversity and Conservation</i> 18: 3979-3988. |
| 113 | Alves-Júnior TT, Ávila FJC, Oliveira JA, Furtado-Neto MAA, Monteiro-Neto C, 1996. Registros de cetáceos para o litoral do estado de Ceará, Brasil. <i>Arquivos de Ciências do Mar</i> 30: 79-92. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 114 | Perrin WF, 2009. Atlantic Spotted Dolphin (<i>Stenella frontalis</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 54-56. |
| 115 | Moreno IB, Zerbini AN, Danilewicz D, Santos MCO, Simões-Lopes PC, Lailson-Brito Jr. J, Azevedo AF, 2005. Distribution and habitat characteristics of dolphins of the genus <i>Stenella</i> (Cetacea: Delphinidae) in the southwest Atlantic Ocean. Marine Ecology Progress Series 300: 229-240. |
| 116 | Cremer MJ, Simões-Lopes PC, 1997. Accidental capture of the pantropical spotted dolphin <i>Stenella attenuata</i> (Gray, 1846) (Delphinidae) in the southwestern South Atlantic Ocean. Biociências 5: 231-233. |
| 117 | Petry MV, Fonseca VSS, 2001. Mamíferos marinhos encontrados mortos no litoral do Rio Grande do Sul de 1997 a 1998. Acta Biologica Leopoldensia 23: 225-235. |
| 118 | Perrin WF, 2009. Pantropical Spotted Dolphin (<i>Stenella attenuata</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 819-821. |
| 119 | Secchi ER, Siciliano S, 1995. Comments on the southern range of the spinner dolphin (<i>Stenella longirostris</i>) in the western South Atlantic. Aquatic Mammals 21: 105-108. |
| 120 | Silva FJL, Silva Jr. JM, 2009. Circadian and seasonal rhythms in the behavior of spinner dolphins (<i>Stenella longirostris</i>). Marine Mammal Science 25: 176-186. |
| 121 | Perrin WF, 2009. Spinner Dolphin (<i>Stenella longirostris</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1100-1103. |
| 122 | Fertl D, Jefferson TA, Moreno IB, Zerbini NA, Mullin KD, 2003. Distribution of the Clymene dolphin <i>Stenella clymene</i> . Mammal Review 33(3): 253-271. |
| 123 | Simões-Lopes PC, Praderi P, Paula GS, 1994. The clymene dolphin, <i>Stenella clymene</i> (Gray, 1846), in the southwestern South Atlantic Ocean. Marine Mammal Science 10(2): 213-217. |
| 124 | Soto JMR, Montibeler A, Silva-Ribeiro CC, 2000. O golfinho-de-capacete, <i>Stenella clymene</i> (Gray, 1846) (Cetacea, Delphinidae) no sudeste do Atlântico. Alcance 3: 65-68. |
| 125 | Jefferson TA, 2009. Clymene Dolphin (<i>Stenella clymene</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 241-243. |
| 126 | Rosas FCW, Monteiro-Filho ELA, Marigo J, Santos RA, Andrade ALV, Rautenberg M, Oliveira MR, Bordignon MO, 2002. The striped dolphin, <i>Stenella coeruleoalba</i> (Cetacea: Delphinidae), on the coast of São Paulo State, southeastern Brazil. Aquatic Mammals 28(1): 60-66. |
| 127 | Archer II FI, 2009. Striped Dolphin (<i>Stenella coeruleoalba</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1127-1129. |
| 128 | Pinedo MC, Polacheck T, Barreto AS, Lammardo MP, 2002. A note on vessel of opportunity sighting surveys for cetaceans in the shelf edge region off the southern coast of Brazil. Journal of Cetacean Research and Management 4: 322-329. |
| 129 | Santos MCO, Rosso S, Santos RA, Lucato SHB, Bassoi M, 2002. Insights on small cetacean feeding habits in southeastern Brazil. Aquatic Mammals 28(1): 38-45. |
| 130 | Perrin WF, 2009. Common Dolphins (<i>Delphinus delphis</i> and <i>D. capensis</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 255-259. |
| 131 | Tavares M, Moreno IB, Siciliano S, Rodríguez D, Santos COM, Lailson-Brito Jr. J, Fabián ME, 2010. Biogeography of common dolphins (genus <i>Delphinus</i>) in the Southwestern Atlantic Ocean. Mammal Review 40: 40-64. |
| 132 | Moreno IB, Danilewicz D, Martins MB, Ott PH, Caon G, Oliveira LR, 2003. Fraser's dolphin (<i>Lagenodelphis hosei</i> Fraser, 1956) in Southern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2(1): 39-46. |
| 133 | Tosi CH, Magalhães AF, Garri RG, 2008. Meat Consumption of a Fraser's Dolphin (<i>Lagenodelphis hosei</i>) stranded alive in the Northern Brazilian Coast. Marine Biodiversity Records 1: e4 doi:10.1017/S1755267208000043. |
| 134 | Pinedo MC, Barreto AS, Lammardo MP, 2001. Review of <i>Ziphius cavirostris</i> , <i>Mesoplodon grayi</i> and <i>Lagenodelphis hosei</i> (Cetacea: Ziphiidae and Delphinidae) in Brazilian waters, with new records from southern Brazil. Atlântica 23: 67-76. |
| 135 | Dolar MLL, 2009. Fraser's Dolphin (<i>Lagenodelphis hosei</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 469-471. |
| 136 | Best RC, Da Silva VMF, 1984. Preliminary analysis of reproductive parameters of the boto, <i>Inia geoffrensis</i> , and the tucuxi, <i>Sotalia fluviatilis</i> , in the Amazon River system. Reports of the International Whaling commission 6: 361-369. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 137 | Da Silva VMF, Goulding M, Barthem R, 2008. Golfinhos da Amazônia. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. pp. 43. |
| 138 | Da Silva VMF, 2009. Amazon River Dolphin (<i>Inia geoffrensis</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp.26-28. |
| 139 | Hrbek T, Da Silva VMF, Dutra N, Gravena W, Martin AR, Farias IP, 2014. A new species of River Dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. PLoS ONE 9(1): e83623 doi: 10.1371/journal.pone.0083623. |
| 140 | Mintzer VJ, Martin AR, Da Silva VMF, Barbour AB, Lorenzen K, Frazer TK, 2013. Effect of illegal harvest on apparent survival of Amazon River dolphins (<i>Inia geoffrensis</i>). Biological Conservation 158: 280-286. |
| 141 | Lucena A, Paludo D, Langguth A, 1998. New records of Odontoceti (Cetacea) from the coast of Paraíba, Brazil. Revista Nordestina de Biologia 12(1/2): 19-27. |
| 142 | Heyning JE, Mead JG, 2009. Cuvier's Beaked Whale (<i>Ziphius cavirostris</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 294-295. |
| 143 | Martins AMA, Alves Jr. TT, Neto MAAF, Lien J, 2004. The most northern record of Gervais' beaked whale, <i>Mesoplodon europaeus</i> (Gervais, 1855), for the Southern Hemisphere. Latin American Journal of Aquatic Mammals 3(2): 151-155. |
| 144 | Santos COM, Zampiroli E, Castro AFV, Alvarenga FS, 2003. Gervais' beaked whale (<i>Mesoplodon europaeus</i>) washed ashore in southeastern Brazil: extra limital record? Aquatic Mammals 29(3): 404-410. |
| 145 | Pitman R, 2009. Mesoplodont Whales (<i>Mesoplodon</i> spp.). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 721-726. |
| 146 | Best RC; Teixeira DM, 1982. Notas sobre a distribuição e "status" aparente dos peixes-bois (Mammalia: Sirenia) nas costas amapaenses brasileiras. Boletim da Fundação Brasileira pela Conservação da Natureza 17: 41-47. |
| 147 | Borges JCG, Vergara-Parente JE, Alvite CMC, Marcondes MCC, Lima RP, 2007. Embarcações motorizadas: uma ameaça aos peixes-boi marinhos (<i>Trichechus manatus</i>) no Brasil. Biota Neotropical 7: 199-204. |
| 148 | Domning DP, 1981. Distribution and status of manatees in ssp. in Brazil c. 1785-1973. Biological Conservation 21: 85-97. |
| 149 | Luna FO, Araújo JP, Passavante JZO, Mendes PP, Pessanha MM, Soavinki RJ, Oliveira ME, 2008. Ocorrência do peixe boi marinho (<i>Trichechus manatus manatus</i>) no litoral norte do Brasil. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão 23: 37-49. |
| 150 | Luna FO, Lima RP, Araújo JP, Passavante JZO, 2008. Status de conservação do peixe-boi marinho (<i>Trichechus manatus manatus</i> Linnaeus, 1758) no Brasil. Revista Brasileira de Zootecias 10: 145-154. |
| 151 | Luna FO, Lima RP, Araújo JP, Pessanha MM, Soavinki RJ, Passavante JZO, 2008. Captura e utilização do peixe-boi marinho (<i>Trichechus manatus manatus</i>) no litoral norte do Brasil. Biotemas 21(1): 115-123. |
| 152 | Reynolds III JE, Powell JA, Taylor CR, 2009. Manatees (<i>Trichechus manatus</i> , <i>T. senegalensis</i> and <i>T. inunguis</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 682-691. |
| 153 | Best RC, 1982. Seasonal breeding in the Amazonian manatee, <i>Trichechus inunguis</i> (Mammalia: Sirenia). Biotropica 14: 76-78. |
| 154 | Domning DP, 1981. Distribution and status of manatees <i>Trichechus</i> spp. near the mouth of the Amazon River, Brazil. Biological Conservation 19: 85-97. |
| 155 | Husar SL, 1977. <i>Trichechus inunguis</i> . Mammalian Species 72: 1-4. |
| 156 | Simões-Lopes PC, Drehmer CJ, Ott PH, 1995. Nota sobre os Otariidae e Phocidae (Mammalia: Carnivora) da costa norte do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. Biociências 3(1): 173-181. |
| 157 | Ximenez A, 1980. Sobre la presencia de <i>Arctocephalus tropicalis</i> (Gray, 1872) en el nordeste del Brasil (Mammalia, Arctocephalinae). Revista Brasileira de Biologia 40(3): 591-592. |
| 158 | Veloza RS, Schiavetti A, Dórea-Reis LW, 2010. Analysis of subantarctic fur seal (<i>Arctocephalus tropicalis</i>) records in Bahia and Sergipe, north-eastern Brazil. Marine Biodiversity Records 2: e117 doi:10.1017/S1755267209000980. |
| 159 | Moura JF, Siciliano S, 2007. Straggler subantarctic fur seals (<i>Arctocephalus tropicalis</i>) on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 6(1): 103-107. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 160 | Arnould, JPY, 2009. Southern Fur Seals (<i>Arctocephalus</i> spp.). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1079-1084. |
| 161 | Best PB, Payne R, Rowntree V, Palazzo JT, Both MC, 1993. Long-range movements of South Atlantic right whales <i>Eubalaena australis</i> . Marine Mammal Science 9(3): 227-234. |
| 162 | Castello HP, Pinedo MC, 1979. Southern right whales (<i>Eubalaena australis</i>) along the southern Brazilian coast. Journal of Mammalogy 60(2): 429-430. |
| 163 | Greig AB, Secchi ER, Zerbini NA, Rosa LD, 2001. Stranding events of southern right whales, <i>Eubalaena australis</i> , in southern Brazil. Journal of Cetacean Research and Management (Special Issue) 2: 157-160. |
| 164 | Groch KR, 2001. Cases of harassment by kelp gulls (<i>Larus dominicanus</i>) on right whales (<i>Eubalaena australis</i>) of Southern Brazil. Biotemas 14(1):147-156. |
| 165 | Groch KR, Palazzo Jr. JT, Flores PAC, Adler FR, Fábian ME, 2005. Recent rapid increases in the Brazilian right whale population. Latin American Journal of Aquatic Mammals, v. 4, n. 1, p 41-47. |
| 166 | Lodi L, Rodrigues MT, 2007. Southern right whale on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil: Conflict between conservation and human activity. Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom 87: 105-107. |
| 167 | Lodi L, Siciliano S, Bellini C, 1996. Ocorrências e conservação de baleias-francas-do-sul, <i>Eubalaena australis</i> , no litoral do Brasil. Papéis Avulsos de Zoologia 39(17): 307-328. |
| 168 | Moore MJ, Berrow SD, Jensen BA, Carr P, Sears R, Rowntree VJ, Payne R, Hamilton PK, 1999. Relative abundance of large whales around South Georgia (1979-1998). Marine Mammal Science 15(4): 1287-1302. |
| 169 | Kenney RD, 2009. Right Whales (<i>Eubalaena glacialis</i> , <i>E. japonica</i> , and <i>E. australis</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 962-972. |
| 170 | Azevedo AF, Fragoso ABL, Lailson-Brito J, Cunha HA, 2002. Records of the franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>) in the southwestern Rio de Janeiro and northernmost São Paulo State coasts - Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 1(1): 191-192. |
| 171 | Crespo EA, 2009. Franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 466-469. |
| 172 | Crespo EA, Harris G, Gonzalez R, 1998. Group size and distributional range of the franciscana, <i>Pontoporia blainvillei</i> . Marine Mammal Science 14(4): 845-848. |
| 173 | Danilewicz D, Secchi ER, Ott PH, Moreno IB, Bassoi M, Borges-Martins M, 2009. Habitat use patterns of franciscana dolphins (<i>Pontoporia blainvillei</i>) off southern Brazil in relation to water depth. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 89(5): 943-949. |
| 174 | Di Benedetto APM, 2003. Interactions between gillnet fisheries and small cetaceans in northern Rio de Janeiro, Brazil: 2001-2002. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2(2): 79-86. |
| 175 | Di Benedetto APM, Ramos RMA, 2001. Biology and conservation of the franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>) in the north of Rio de Janeiro State, Brazil. Journal of Cetacean Research and Management 3(2): 185-192. |
| 176 | Netto RF, Barbosa LA, 2003. Cetaceans and fishery interactions along the Espírito Santo State, southeastern Brazil during 1994-2001. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2(1): 57-60. |
| 177 | Kinas PG, 2002. The impact of incidental kills by gillnets on the franciscana dolphin (<i>Pontoporia blainvillei</i>) in southern Brazil. Bulletin of Marine Science 70: 409-421. |
| 178 | Rosas FCW, Monteiro-Filho ELA, Oliveira MR, 2002. Incidental catches of franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>) on the southern coast of Sao Paulo State and the coast of Parana State, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 1(1): 161-168. |
| 179 | Secchi ER, Zerbini AN, Bassoi M, Dalla Rosa L, Moller LM, Rocha-Campos CC, 1997. Mortality of franciscanas, <i>Pontoporia blainvillei</i> , in coastal gillnets in southern Brazil: 1994-1995. Reports of the International Whaling Commission 47: 653-658. |
| 180 | Siciliano S, Di Benedetto APM, Ramos RMA, 2002. A toninha, <i>Pontoporia blainvillei</i> (Gervais & d'Orbigny, 1844) (Mammalia, Cetacea, Pontoporiidae), nos estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo, costa sudeste do Brasil: Caracterização dos habitats e fatores de isolamento das populações. Boletim do Museu Nacional 476: 16. |
| 181 | Martuscelli P, Olmos F, Milanelo M, 1995. First records of Arnoux's beaked whale <i>Berardius arnuxii</i> and Southern right-whale dolphin <i>Lissodelphis peronii</i> for Brazil. Mammalia 59(1): 274-275. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 182 | Lipsky JD, 2009. Right Whale Dolphins (<i>Lissodelphis borealis</i> and <i>L. peronii</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 958-962. |
| 183 | Pinedo MC, Barreto AS, Lammardo MP, Andrade ALV, Geracitano L, 2002. Northernmost records of the spectacled porpoise, Layard's beaked whale, Commerson's dolphin, and Peale's dolphin in the southwestern Atlantic Ocean. Aquatic Mammals 28(1): 32-37. |
| 184 | Goodall RNP, 2009. Peale's Dolphin (<i>Lagenorhynchus australis</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 844-847. |
| 185 | Dawson SM, 2009. <i>Cephalorhynchus</i> Dolphins (<i>C. heavisidii</i> , <i>C. eutropia</i> , <i>C. hectori</i> , and <i>C. commersonii</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 191-196. |
| 186 | Pinedo MC, 1989. Primeiro registro de <i>Phocoena spinipinnis</i> (Cetacea, Phocoenidae) para o litoral do Rio Grande do Sul, com medidas osteológicas e análise do conteúdo estomacal. Atlântica 11(1): 85-89. |
| 187 | Molina-Schiller D, Rosales SA, Thales ROF, 2005. Oceanographic conditions off coastal South America in relation to the distribution of Burmeister's porpoise, <i>Phocoena spinipinnis</i> . Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 141-156. |
| 188 | Simões-Lopes PC, Ximenez AL, 1989. <i>Phocoena spinipinnis</i> Burmeister, 1865, na costa sul do Brasil (Cetacea-Phocoenidae). Biotemas 2(1): 83-89. |
| 189 | Reves JC, 2009. Burmeister's Porpoise (<i>Phocoena spinipinnis</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 163-167. |
| 190 | Oliveira LR, Hoffman JI, Hingst-Zaher E, Majluf P, Muelbert MMC, Morgante JS, Amos W, 2008. Morphological and genetic evidence for two evolutionarily significant units (ESUs) in the South American fur seal, <i>Arctocephalus australis</i> . Conservation Genetics 9: 1451-1466. |
| 191 | Forcada J, Staniland IJ, 2009. Antarctic Fur Seal (<i>Arctocephalus gazella</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 36-42. |
| 192 | Castello HP, Pinedo MC, 1977. Os visitantes ocasionais de nosso litoral. Natureza em Revista 3: 40-46. |
| 193 | Oliveira LR, Caon G, Danilewicz D, Marins MB, Ott PH, Moreno IBM, 2001. New records of the Antarctic fur seal, <i>Arctocephalus gazella</i> (Petters, 1875) (Carnivora: Otariidae) for the Southern Brazilian Coast. Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS 14(2): 201-207. |
| 194 | Cappozzo HL, Perrin WF, 2009. South American Sea Lion (<i>Otaria flavescens</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1076-1079. |
| 195 | Simões-Lopes PC, Drehmer CJ, Ott PH, 1995. Nota sobre os Otariidae e Phocidae (Mammalia: Carnivora) da costa norte do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. Biociências 3(1): 173-181. |
| 196 | Rogers TL, 2009. Leopard Seal (<i>Hydrurga leptonyx</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 673-674. |
| 197 | Pinedo MC, 1990. Ocorrência de pinípedes na costa brasileira. Garcia de Orla, Série Zoologia 15(2): 37-48. |
| 198 | Bengtson JL, 2009. Crabeater Seal (<i>Lobodon carcinophaga</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 290-292. |
| 199 | Lodi L, Mayerhofer LC, Farias Júnior SG, Cruz FS, 2005. Nota sobre a ocorrência de foca caranguejeira, <i>Lobodon carcinophagus</i> (Hombron & Jacquinot, 1842) (Mammalia: Pinnipedia), no estado do Rio de Janeiro, Brasil. Biotemas 18(1): 151-161. |
| 200 | Oliveira LR, Machado R, Alievi MM, Wurdig NL, 2006. Crabeater Seal (<i>Lobodon carcinophaga</i>) on the coast of Rio Grande do Sul State, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Animal 5(2): 145-148. |
| 201 | Hindell MA, Perrin WF, 2009. Elephant Seals (<i>Mirounga angustirostris</i> and <i>M. leonina</i>) In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 364-368. |
| 202 | Bastos BL, Norberto GO, Maia-Nogueira R, Guimarães JE, 2006. Avaliação hematológica e dosagem bioquímica de ALT, AST e creatinina em elefante-marinho-do-sul, <i>Mirounga leonina</i> (Linnaeus, 1758), encontrado no litoral de Salvador, Bahia. Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science 43: 18-23. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 203 | Magalhães FA, Hassel LB, Venturotti AC, Siciliano S, 2003. Southern elephant seals (<i>Mirounga leonina</i>) on the coast of Rio de Janeiro State. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2: 55-56. |
| 204 | Moura JF, Di Dario BPS, Lima LM, Siciliano S, 2010. Southern elephant seals (<i>Mirounga leonina</i>) along the Brazilian coast: Review and additional records. Marine Biodiversity Records 3: 1-5. |
| 205 | Lodi L, Siciliano S, 1989. A southern elephant seal in Brazil. Marine Mammal Science 5(3): 313. |
| 206 | Goodall RNP, 2009. Spectacled Porpoise (<i>Phocoena dioptrica</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1087-1091. |
| 207 | Gowans S, 2009. Bottlenose Whales (<i>Hyperoodon ampullatus</i> and <i>H. planifrons</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 129-131. |
| 208 | Siciliano S, Santos COM, 2003. On the occurrence of the Arnoux's beaked whale (<i>Berardius arnuxii</i>) in Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 83: 887-888. |
| 209 | Kasuya T, 2009. Giant Beaked Whales (<i>Berardius bairdii</i> and <i>B. arnuxii</i>). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 498-500. |
| 210 | Soto JMR, Vega SS, 1997. Primeiro registro da baleia bicuda de Gray, <i>Mesoplodon grayi</i> Haast, 1876 (Cetacea: Ziphiidae) para o Brasil, com referências osteológicas e a revisão das citações de zifideos em águas brasileiras. Biociências 5: 69-89. |
| 211 | Castello HP, Pinedo MC, 1980. <i>Mesoplodon densirostris</i> (Cetacea, Ziphiidae), primeiro registro para o Atlântico Sul Ocidental. Boletim do Instituto Oceanográfico, São Paulo 29(2): 91-94. |
| 212 | Secchi ER, Zarzur S, 1999. Plastic debris ingested by a Blainville's beaked whale, <i>Mesoplodon densirostris</i> , washed ashore in Brazil. Aquatic Mammals 25(1): 21-24. |
| 213 | Zerbini AN, Secchi ER, 2001. Occurrence of Hector's beaked whale, <i>Mesoplodon hectori</i> , in southern Brazil. Aquatic Mammals 27(2): 149-153. |
| 214 | Souza SPD, Siciliano S, Cuenca S, De Sanctis BA, 2005. A True's beaked whale (<i>Mesoplodon mirus</i>) on the coast of Brazil: Adding a new beaked whale species to the Western Tropical Atlantic and South America. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 129-136. |
| 215 | Maia-Nogueira R, Nunes JDACDC, 2005. Record of the layard's beaked whale, <i>Mesoplodon layardii</i> (Gray, 1856), in Northeastern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 137-139. |
| 216 | Nowak, R. M. 1999. Walker's Mammals of the World. 6.ed. Baltimore: The Johns Hopkins University Press. V.1. |
| 217 | Reis, N.R., Peracchi, A.L., Pedro, W.A., Lima, I.P. 2011. Mamíferos do Brasil. 2.ed. Londrina: Nelio R. dos Reis. |
| 218 | Gardner, A.L. 2007. Mammals of South America - Volume 1: Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. Chicago and London: The University of Chicago Press. |
| 219 | Reis, N.R., Peracchi, A.L., Pedro, W.A., Lima, I.P. 2007. Morcegos do Brasil. Londrina: Nelio R. dos Reis. |
| 220 | Bonvicino, C.R., Oliveira, J.A., D'andrea, P.S. 2008. Guia dos Roedores do Brasil, com chaves para gêneros baseadas em caracteres externos. Rio de Janeiro: Centro Pan-Americano de Febre Aftosa - OPAS/OMS. |
| 221 | Bressan, P.M., Kierulff, M.C.M., Sugieda, A.M. 2009. Fauna Ameaçada de Extinção no Estado de São Paulo - Vertebrados. São Paulo: Fundação Parque Zoológico de São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente. |
| 222 | Oliveira, T., Cassaro, K. 1999. Guia de Identificação dos Felinos Brasileiros. São Paulo: Sociedade de Zoológicos do Brasil. |
| 223 | Ruivo, E.B. 2010. EAZA Husbandry Guidelines for Callithichidae. 2.ed. Saint-Aignan: Beauval Zoo. |
| 224 | Veiga, L. M. 2006. Ecologia e Comportamento do Cuxiú-Preto (<i>Chiropotes satanas</i>) na Paisagem Fragmentada da Amazônia Oriental. Tese Doutorado em Psicologia. Belém: UFPA. |
| 225 | Galliez, M., Leite, M.S., Queiroz, T.L., Fernandez, F.A.S. 2009. Ecology of the Water Opossum <i>Chironectes minimus</i> in Atlantic Forest Streams of Southeastern Brazil. Journal of Mammalogy, 90 (1): 93-103. |
| 226 | Leite, R.N., Silva, M.N.F., Gardner, T.A. 2007. New Records of <i>Neusticomys oyapocki</i> (Rodentia, Sigmodontinae) from a Human-Dominated Forest Landscape in Northeastern Brazilian Amazonia. Mastozoologia Neotropical, 14(2):257-261. |
| 227 | Agular, L.M.S. 2007. Dados biológicos do morcego-vampiro <i>Diaemus youngi</i> no Cerrado do Distrito Federal, Brasil. Planaltina: Embrapa Cerrados. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|--|
| 228 | Costa, L.M., Oliveira, D.M., Dias E Fernandes, A.F.P., Esberand, C.E.L. Occurrence of <i>Diaemus youngi</i> (Jentink, 1893), Chiroptera, in the State of Rio de Janeiro. Biota Neotropica. V.8. no.1. Jan/Mar. |
| 229 | Greenhall, A.M., Schutt JR., W.A. 1996. <i>Diaemus youngi</i> . Mammalian Species. N.533. p.1-7. Dec. |
| 230 | Smith, P. 2008. Long-Legged Bat <i>Macrophyllum macrophyllum</i> . Mammals of Paraguay. N.27. p.1-9. |
| 231 | Harrison, D.L. 1975. <i>Macrophyllum macrophyllum</i> . Mammalian Species. N.62. p.1-3. Nov. |
| 232 | Novaes, R.L.M., Souza, R.F., Felix, S., Sauwen, C., Jacob, G., Avilla, L.S. 2012. New Record of <i>Furipterus horrens</i> (Cuvier, 1828) (Mammalia, Chiroptera) from the Cerrado of Tocantins state with a compilation of the know distribution within Brazil. Check List. n.8: p. 1359-1361. |
| 233 | Beisiegel, B.M., Morato, R.G., Paula, R.C., Morato, R.L.G.M. 2011. Biodiversidade Brasileira: Seção Avaliação do Estado de Conservação dos Carnívoros. ICMBIO. |
| 234 | CENAP. 2010. Plano de Ação Nacional para Conservação da Ariranha. ICMBIO. |
| 235 | IBAMA. 2004. Plano de Ação: Pesquisa e Conservação de Mamíferos Carnívoros do Brasil. CENAP. |
| 236 | Paula, R.C., Desdiz, A., Cavalcanti, S. 2013. Plano de Ação Nacional para a Conservação da Onça-Pintada. Brasília: ICMBIO. |
| 237 | Emmons, L.H., Feer, F. 1997. Neotropical Rainforest Mammals. 2.ed. Chicago and London: The University of Chicago. |
| 238 | Loughry, W.J., Vizcaíno, S.F. 2008. The Biology of the Xenarthras. Gainesville: University Press of Florida. |
| 239 | Miranda, F. 2012. Manutenção de Tamanduás em Cativeiro. São Carlos: Cubo. |
| 240 | Reis, N.R., Peracchi, A.L., Andrade, F.R. 2008. Primatas Brasileiros. Londrina: Technical Books. |
| 241 | Sigrist, T. 2012. Mamíferos do Brasil: Uma Visão Artística. Vinhedo: Avis Brasilis. |
| 242 | Santos, L.B., Reis, N.R. 2009. Estudo comportamental de <i>Cebus nigrinus</i> (Goldfuss, 1809) (Primates, Cebidae) em cativeiro. Semina: Ciências Biológicas e da Saúde, Londrina, v. 30, n. 2, p. 175-184, jul./dez. 2009. |
| 243 | Fortes, V.B. 2008. Ecologia e Comportamento do Bugio-ruivo (<i>Alouatta guariba clamitans</i> Cabrera, 1940) em Fragmentos Florestais na Depressão Central do Rio Grande do Sul, Brasil. Tese de Doutorado. Porto Alegre: PUC-RS. |
| 244 | Gonçalves, C.S. 2006. Distribuição e conservação do macaco-preto (<i>Cebus nigrinus</i> - Goldfuss, 1809) e documentação do conhecimento ecológico local na região do Parque Estadual de Itapeva e arredores, Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. Dissertação de Mestrado. Porto Alegre: UFRGS. |
| 245 | Guidorizzi, C.E. 2008. Ecologia e comportamento do Mico-leão-da-cara-dourada, <i>Leontopithecus chrysomelas</i> (Kuhl, 1820) (Primates, Callitrichidae), em um fragmento de floresta semidecidual em Iitororó, Bahia, Brasil. Dissertação de Mestrado. Ilhéus: UESC. |
| 246 | Souza-Alves, J.P. 2010. Ecologia alimentar de um grupo de Guigó-de-Coimbra-Filho (<i>Callicebus coimbrai</i> Kobayashi & Langguth, 1999): perspectivas para a conservação da espécie na paisagem fragmentada do sul de Sergipe. Dissertação de mestrado. Sergipe: UFSE. |
| 247 | Martins, W.P. 2010. Densidade populacional e ecologia de um grupo de macaco-prego-de-crista (<i>Cebus robustus</i> ; Kuhl, 1820) na Reserva Natural Vale. Tese de Mestrado. Belo Horizonte: UFMG. |
| 248 | Fernandes, C.C. 2013. Padrão de atividade, dieta e uso do espaço por <i>Callicebus personatus</i> (Primates, Pitheciidae) em uma área de parque urbano, município de Santa Teresa, ES. Dissertação de Mestrado. Vitória: UFES. |
| 249 | Tokuda, M. 2012. Dispersão e estrutura social de macacos-prego (<i>Sapajus nigrinus</i>) do Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo. Tese de Doutorado. São Paulo: USP. |
| 250 | ICMBIO. 2012. Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas do Nordeste. MMA. |
| 251 | Geise, L. 2012. <i>Akodon cursor</i> (Rodentia: Cricetidae). Mammalian Species. v. 44(893). p. 33-43. |
| 252 | Bovendorp, R.S. 2013. História natural e ecologia de duas espécies de roedores simpátricas da tribo Oryzomyini (Cricetidae: Sigmodontinae) na Floresta Atlântica. Tese: Doutorado. Piracicaba: USP. |
| 253 | Giné, G.A.F. 2009. Ecologia e comportamento do ouriço-preto (<i>Chaetomys subspinosus</i> , Olfers 1818) em fragmentos de Mata Atlântica no município de Ilhéus, sul da Bahia. Tese : Doutorado. Piracicaba: USP. |
| 254 | Oliveira, P.A. 2006. Ecologia de fêmeas de ouriço-preto <i>Chaetomys subspinosus</i> (Olfers, 1818) (Rodentia: Erethizontidae) nas florestas de restinga do Parque Estadual Paulo César Vinha, Guarapari, Espírito Santo. Dissertação: Mestrado. Belo Horizonte: PUC-MG. |
| 255 | ICMBIO. 2011. Plano de Ação Nacional para Conservação do Ouriço-preto. MMA. |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

| NÚMERO | REFERÊNCIA |
|--------|---|
| 256 | Pontes, A.R.M., Gadelha, J. R., Melo, E. R. A., De Sá, F. B., Loss, A. C., Junior, V. C., Costa, L. P., Leite, Y. L. R. A new species of pourcupine, genus <i>Coendou</i> (Rodentia: Erethizontidae) from the Atlantic forest of northeastern Brasil. <i>Zootaxa</i> . v. 3636 (3). p. 421-438. |
| 257 | Vaz, S.M. 2002. Sobre a ocorrência de <i>Callistomys pictus</i> (Pictet) (Rodentia, Echimyidae). <i>Revista Bras. Zool.</i> , v. 19 (3). p. 631-635. |
| 258 | Leite, Y.L.R. 2003. Evolution and systematics of the Atlantic Tree Rats, Genus <i>Phyllomys</i> (Rodentia, Echimyidae) with description of two new species. Los Angeles: University of California Press. |
| 259 | D'andrea, P.S., Gentile, R., Maroja, L.S., Fernandes, F.A., Coura, R., Cerqueira, R. 2007. Small mammal populations of na agroecosystem in the Atlantic Forest domain, southeastern Brazil. <i>Braz. J. Biol.</i> , v. 67(1), p. 179-186. |
| 260 | Taddei, V.A., Lim, B.K. 2010. A new species of <i>Chiroderma</i> (Chiroptera, Phyllostomidae) from Northeastern Brazil. <i>Braz. J. Biol.</i> v. 70, n. 2, p. 381-386. |
| 261 | Oprea, M., Wilson, D.E. 2008. <i>Chiroderma doriae</i> (Chiroptera: Phyllostomidae). <i>Mammalian Species</i> . v. 816. p 1-7. |
| 262 | Smith, P. 2012. Souther Yellow-eared bat: <i>Vampyressa pusilla</i> (J. A. Wagner, 1843). <i>FAUNA Paraguay: Handbook of the Mammals of Paraguay</i> . v. 53. |
| 263 | Lewis, S.E., Wilson. D.E. 1987. <i>Vampyressa pusilla</i> . <i>Mammalian Species</i> . v. 292. p. 1-5. |
| 264 | Fazzolari-Corrêa, S. 1995. Aspectos Sistemáticos, Ecológicos e Reprodutivos de Morcegos na Mata Atlântica. Tese: Doutorado. São Paulo: USP. |
| 265 | Welter, D. Comportamento e Uso do Abrigo por <i>Histiotus velatus</i> (I. Geoffroy, 1824) (Chiroptera; Vespertilionidae). Trabalho de Conclusão de Curso: Bacharelado. Porto Alegre: UFRGS. |
| 266 | Nascimento, F.O. 2010. Revisão Taxonômica do gênero <i>Leopardus</i> Gray, 1842 (Carnivora, Felidae). Tese: Doutorado. São Paulo: USP. |
| 267 | Amboni, M.P.M. 2007. Dieta, disponibilidade alimentar e padrão de movimentação de lobo-guará, <i>Chrysocyon brachyurus</i> , no Parque Nacional da Serra da Canastra, MG. Dissertação: Mestrado. Belo Horizonte: UFMG. |
| 268 | ICMBIO. 2009. Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação do Lobo-Guará. MMA. |
| 269 | Flatchall, N.B., Rodden, M., Taylor, S. 1995. Manual de Manejo do Lobo Guará <i>Chrysocyon brachyurus</i> . CEPREM. |
| 270 | Miranda, J. M. D., Bernardi, I. P., Carvalho, F., Passos, F. C. 2010. Novos dados distribucionais do morcego recém descrito <i>Epitesicus taddeii</i> (Vespertilionidae). <i>Chiroptera Neotropical</i> . v.16. n. 01. |
| 271 | Cademartori, C. V., Fabian, M. E., Manegheti, J. O. 2005. Biologia Reprodutiva de <i>Delomys dorsalis</i> (Hensel, 1872) - Rodentia, Sigmodontinae - em área de floresta ombrófila mista, Rio Grande do Sul, Brasil. <i>Mastozool. Neotrop.</i> v.12. n.2. Mendoza. |
| 272 | Paglia, A. P. et al. <i>Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil 2ª edição</i> . Conservation International, Occasional Paper nº 6, 2012. |
| 273 | Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Vol. 1. Brasília, DF: ICMBio/MMA, 2018. |
| 274 | <i>Lista Oficial das Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Estado da Bahia</i> . Secretária do Meio Ambiente - SEMA. Governo do Estado da Bahia, 2017. |
| 275 | <i>Lista das espécies da Fauna e Flora Ameaçadas de Extinção no Estado do Espírito Santo</i> . DECRETO Nº 1499-R, DE 13 DE JUNHO DE 2005. Diário Oficial do Espírito Santo, 2005. |
| 276 | <i>Espécies da Fauna Silvestre Ameaçadas de Extinção e as Provavelmente Ameaçadas de Extinção no Estado de São Paulo</i> . Decreto nº 63.853, de 27 de novembro de 2018 - Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo, 2018. |
| 277 | Lista das Espécies Animais Ameaçadas de Extinção no Estado do Paraná. Decreto nº 3148/2004. Diário Oficial Paraná, 2004. |
| 278 | <i>Lista das Espécies da Fauna Ameaçada de Extinção em Santa Catarina</i> . Fundação de Meio Ambiente – FATMA. Governo do Estado de Santa Catarina, 2011. |
| 279 | <i>Espécies da Fauna Silvestre Ameaçadas de Extinção no Estado do Rio Grande do Sul</i> . DECRETO N.º 51.797, DE 8 DE SETEMBRO DE 2014. Estado do Rio Grande do Sul, 2014. |
| 280 | <i>Lista das Espécies Ameaçadas de Extinção do Estado do Rio de Janeiro</i> . Portaria SEMA nº1. Diário Oficial Estado do Rio de Janeiro, 1998. |

LEGENDA

Estado de Conservação:

- NL / LC - Menor preocupação
- NE – Não avaliado
- NA - Não aplicável
- DD – Deficiente em dados
- NT – Quase ameaçado
- VU – Vulnerável
- EN – Em perigo
- CR – Criticamente em Perigo

Apêndice CITES:

- 1 - espécie incluída no Apêndice I da CITES
- 2 - espécie incluída no Apêndice II da CITES
- 3 - espécie incluída no Apêndice III da CITES
- NL - espécie não é listada nos apêndices da CITES

Ameaças (perturbações antrópicas mais relevantes):

- C - Caça, captura intencional de animais e/ou coleta de ovos
- H - Perda ou degradação de habitat
- I - Captura incidental, captura incidental em artefatos de pesca
- M - Mudança climática
- P - Poluição
- S - Sobrepesca

Habitat / Sazonalidade / Reprodução:

- 0 - ocorrência da espécie não esperada/prevista na área
- 1 - ocorrência ocasional, errática ou incomum na área
- 2 - ocorrência frequente na área
- SI - sem informações suficientes para determinar a ocorrência da espécie na área

Estágio do ciclo biológico:

- A - Alimentação
- D - Descanso
- R - Reprodução
- M - Migração, deslocamento

Sensibilidade à presença humana / Periculosidade para humanos / Suscetibilidade ao óleo / Sensibilidade direta e indireta aos efeitos do óleo / Sensibilidade ao cativeiro:

- 1 - baixa
- 2 - média
- 3 - alta

Proteção:

- P – Proteção à Costa
- A – Afugentamento
- C – Captura Preventiva
- R – Reabilitação
- T – Todas as Medidas

Justificativa de priorização:

Alto endemismo ou médio/alta suscetibilidade e médio/alto estado de conservação



WITT O'BRIENS

Plano de Proteção à Fauna
Atividade de Perfuração no
Bloco C-M-661, Bacia de Campos
APÊNDICE 2



APÊNDICE 2 - ESPÉCIES PRIORITÁRIAS PARA PROTEÇÃO

[Handwritten initials]

1. ESPÉCIES PRIORITÁRIAS PARA PROTEÇÃO

Com base nos dados disponíveis no Mapeamento Ambiental para Resposta à Emergência no Mar (MAREM), atualizados em 2020¹, e nos resultados da modelagem de dispersão de óleo realizada para a atividade de perfuração no Bloco C-M-661 da PPBL, situado na Bacia de Campos (PROOCEANO, 2021) foram identificadas 263 espécies (147 de avifauna, 46 de herpetofauna e 70 de mastofauna) consideradas prioritárias para proteção em caso de derramamento de óleo no mar.

Além das listas destas espécies, são apresentadas as respectivas Fichas Estratégicas de Resposta.

1.1. Avifauna

A **Tabela 1** apresenta a lista das 147 espécies de avifauna consideradas prioritárias para proteção dentro da Área de Interesse deste PPAF.

Tabela 1: Lista de espécies de avifauna consideradas prioritárias para proteção na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Nome científico | Nome comum |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Anseriformes | |
| <i>Cairina moschata</i> | Pato-do-mato |
| <i>Dendrocygna bicolor</i> | Marreca-caneleira |
| <i>Sarkidiornis sylvicola</i> | Pato-de-crista |
| <i>Anhima cornuta</i> | Anhuma |
| <i>Netta erythrophthalma</i> | Paturi-preta |
| <i>Callonetta leucophrys</i> | Marreca-de-coleira |
| <i>Neochen jubata</i> | Pato-corredor |
| <i>Anas flavirostris</i> | Marreca-pardinha |
| <i>Anas georgica</i> | Marreca-parda |
| <i>Netta peposaca</i> | Marrecão |
| Aves aquáticas mergulhadoras | |
| <i>Anhinga anhinga</i> | Biguatinga |
| <i>Chloroceryle aenea</i> | Martim-pescador-miúdo |
| <i>Chloroceryle inda</i> | Martim-pescador-da-mata |
| <i>Podiceps occipitalis</i> | Mergulhão-de-orelha-amarela |

¹ Em 2020 a listagem de espécies vulneráveis descritas no MAREM foi revisada com base na literatura (incluindo nomes científicos, classificação taxonômica e/ou área de ocorrência) e na atualização e complementação de listas nacionais e internacionais de conservação de faunas. Após a revisão dos dados, seguindo a metodologia e critérios descritos no MAREM (AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2016), todas as espécies da lista foram avaliadas de acordo com a árvore de decisão para classificação de uma espécie em vulnerável e/ou prioritária para proteção.

Tabela 1: Lista de espécies de avifauna consideradas prioritárias para proteção na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Nome científico | Nome comum |
|--|--------------------------|
| Aves aquáticas pernaltas | |
| <i>Ciconia maguari</i> | Maguari |
| <i>Jabiru mycteria</i> | Tuiuiú |
| <i>Heliornis fulica</i> | Picaparra |
| <i>Amaurolimnas concolor</i> | Saracura-lisa |
| <i>Aramides mangle</i> | Saracura-do-mangue |
| <i>Porphyriops melanops</i> | Frango-d'água-carijó |
| <i>Laterallus exilis</i> | Sanã-do-capim |
| <i>Neocrex erythrops</i> | Turu-turu |
| <i>Porphyrio flavirostris</i> | Frango-d'água-pequeno |
| <i>Laterallus flaviventer</i> | Sanã-amarela |
| <i>Rallus longirostris</i> | Saracura-matraca |
| <i>Botaurus pinnatus</i> | Socó-boi-baio |
| <i>Cochlearius cochlearius</i> | Arapapá |
| <i>Ixobrychus exilis</i> | Socoí-vermelho |
| <i>Ixobrychus involucris</i> | Socoí-amarelo |
| <i>Nyctanassa violacea</i> | Savacu-de-coroa |
| <i>Pilherodius pileatus</i> | Garça-real |
| <i>Eudocimus ruber</i> | Guará |
| <i>Mesembrinibis cayennensis</i> | Corocoró |
| <i>Aramides cajaneus</i> | Saracura-três-potes |
| <i>Coturnicops notatus</i> | Pinto-d'água-carijó |
| <i>Tigrisoma fasciatum</i> | Socó-jararaca |
| <i>Plegadis chihi</i> | Caraúna |
| <i>Phoenicopterus chilensis</i> | Flamingo-chileno |
| <i>Aramides cajaneus avicenniae</i> | Sapura-três-potes |
| Aves de rapina | |
| <i>Amadonastur lacernulatus</i> | Gavião-pombo-pequeno |
| <i>Circus buffoni</i> | Gavião-do-mangue |
| <i>Pulsatrix perspicillata pulsatrix</i> | Murucututu |
| <i>Pseudastur polionotus</i> | Gavião-pombo |
| <i>Spizaetus melanoleucus</i> | Gavião-pato |
| <i>Spizaetus ornatus</i> | Gavião-de-penacho |
| <i>Morphnus guianensis</i> | Uiraçu |
| <i>Strix huhula albomarginata</i> | Coruja-preta |
| <i>Urubitinga coronata</i> | Águia-cinza |
| Aves limícolas | |
| <i>Pluvialis dominica</i> | Batuiruçu |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | Batuiruçu-de-axila-preta |
| <i>Vanellus cayanus</i> | Mexeriqueira |
| <i>Haematopus palliatus</i> | Piru-piru |

Tabela 1: Lista de espécies de avifauna consideradas prioritárias para proteção na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Nome científico | Nome comum |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Aves limícolas | |
| <i>Nycticryphes semicollaris</i> | Narceja-de-bico-torto |
| <i>Calidris canutus</i> | Maçarico-de-papo-vermelho |
| <i>Calidris pusilla</i> | Maçarico-rasteirinho |
| <i>Gallinago undulata</i> | Narcejão |
| <i>Limnodromus griseus</i> | Maçarico-de-costas-brancas |
| <i>Arenaria interpres</i> | Vira-pedras |
| <i>Calidris himantopus</i> | Maçarico-pernilongo |
| <i>Calidris minutilla</i> | Maçariquinho |
| <i>Numenius hudsonicus</i> | Maçarico-de-bico-torto |
| <i>Tringa semipalmata</i> | Maçarico-de-asa-branca |
| <i>Bartramia longicauda</i> | Maçarico-do-campo |
| <i>Calidris subruficollis</i> | Maçarico-acanelado |
| <i>Limosa haemastica</i> | Maçarico-de-bico-virado |
| <i>Charadrius falklandicus</i> | Batuíra-de-coleira-dupla |
| <i>Phalaropus tricolor</i> | Pisa-n'água |
| Aves marinhas costeiras | |
| <i>Phaetusa simplex</i> | Trinta-réis-grande |
| <i>Sterna hirundinacea</i> | Trinta-réis-de-bico-vermelho |
| <i>Sternula superciliaris</i> | Trinta-réis-pequeno |
| <i>Thalasseus acuflavidus</i> | Trinta-réis-de-bando |
| <i>Thalasseus maximus</i> | Trinta-réis-real |
| <i>Fregata trinitatis</i> | Tesourão-pequeno |
| <i>Fregata minor</i> | Tesourão-grande |
| <i>Morus capensis</i> | Atobá-do-cabo |
| <i>Sula sula</i> | Atobá-de-pé-vermelho |
| <i>Chroicocephalus cirrocephalus</i> | Gaivota-de-cabeça-cinza |
| <i>Gelochelidon nilotica</i> | Trinta-réis-de-bico-preto |
| <i>Sula dactylatra</i> | Atobá-grande |
| <i>Gygis alba</i> | Grazina |
| <i>Chroicocephalus maculipennis</i> | Gaivota-maria-velha |
| Aves marinhas pelágicas | |
| <i>Diomedea dabbenena</i> | Albatroz-de-tristão |
| <i>Diomedea epomophora</i> | Albatroz-real |
| <i>Diomedea exulans</i> | Albatroz-errante |
| <i>Phoebetria fusca</i> | Piau-preto |
| <i>Phoebetria palpebrata</i> | Piau-de-costas-claras |
| <i>Thalassarche cauta</i> | Albatroz-arisco |
| <i>Thalassarche chlororhynchos</i> | Albatroz-de-nariz-amarelo |
| <i>Thalassarche chrystostoma</i> | Albatroz-de-cabeça-cinza |
| <i>Thalassarche melanophris</i> | Albatroz-de-sobrancelha |

Tabela 1: Lista de espécies de avifauna consideradas prioritárias para proteção na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Nome científico | Nome comum |
|--------------------------------------|--|
| Aves marinhas pelágicas | |
| <i>Calonectris edwardsii</i> | Cagarra-de-cabo-verde |
| <i>Puffinus lherminieri</i> | Pardela-de-asa-larga |
| <i>Procellaria aequinoctialis</i> | Pardela-preta |
| <i>Procellaria conspicillata</i> | Pardela-de-óculos |
| <i>Pterodroma arminjoniana</i> | Grazina-de-trindade |
| <i>Pterodroma deserta</i> | Grazina-de-desertas |
| <i>Pterodroma hasitata</i> | Diablotim |
| <i>Pterodroma incerta</i> | Grazina-de-barriga-branca |
| <i>Ardenna grisea</i> | Pardela-escura |
| <i>Calonectris borealis</i> | Bobo-grande (cagarra-grande) |
| <i>Oceanites oceanicus</i> | Alma-de-mestre |
| <i>Hydrobates leucorhous</i> | Painho-de-cauda-furcada |
| <i>Daption capense</i> | Pomba-do-cabo |
| <i>Ardenna gravis</i> | Bobo-grande-de-sobre-branco (pardela-de-barrete) |
| <i>Puffinus puffinus</i> | Bobo-pequeno (pardela-sombria) |
| <i>Stercorarius longicaudus</i> | Mandrião-de-cauda-comprida |
| <i>Stercorarius maccormicki</i> | Mandrião-do-sul |
| <i>Stercorarius parasiticus</i> | Mandrião-parasítico |
| <i>Stercorarius pomarinus</i> | Mandrião-pomarino |
| <i>Fulmarus glacialis</i> | Pardelão-prateado |
| <i>Macronectes halli</i> | Petrel-grande-do-norte |
| <i>Pachyptila belcheri</i> | Faigão-de-bico-fino |
| <i>Stercorarius antarcticus</i> | Mandrião-antártico |
| <i>Stercorarius chilensis</i> | Mandrião-chileno |
| <i>Diomedea sanfordi</i> | Albatroz-real-do-norte |
| <i>Procellaria cinerea</i> | Pardela-cinza |
| Não-passeriformes terrestres | |
| <i>Sarcoramphus papa</i> | Urubu-rei |
| <i>Discosura langsdorffi</i> | Rabo-de-espinho |
| <i>Aburria jacutinga</i> | Jacutinga |
| <i>Crax blumenbachii</i> | Mutum-de-bico-vermelho |
| <i>Phaethornis margarettae</i> | Besourão-de-rabo-branco |
| <i>Nyctibius leucopterus</i> | Urutau-de-asa-branca |
| <i>Nyctibius aethereus aethereus</i> | Urutau-pardo |
| <i>Celeus flavus subflavus</i> | Pica-pau-amarelo |
| <i>Celeus torquatus tinnunculus</i> | Pica-pau-de-coleira |
| <i>Piculus polyzonus</i> | Pica-pau-dourado-escuro-do-sudeste |
| <i>Neomorphus geoffroyi dulcis</i> | Jacu-estalo |
| <i>Glaucis dohrnii</i> | Balança-rabo-canela |
| <i>Amazona rhodocorytha</i> | Chauá |

Tabela 1: Lista de espécies de avifauna consideradas prioritárias para proteção na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Nome científico | Nome comum |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Não-passeriformes terrestres | |
| <i>Touit melanonotus</i> | Apuim-de-costas-pretas |
| <i>Crypturellus noctivagus</i> | Jaó-do-sul |
| Passeriformes terrestres | |
| <i>Cotinga maculata</i> | Crejoá |
| <i>Sclerurus caudacutus umbretta</i> | Vira-folha-pardo |
| <i>Thamnomanes caesius caesius</i> | Ipecuá |
| <i>Sporophila falcirostris</i> | Cigarra-verdadeira |
| <i>Sporophila frontalis</i> | Pixoxó |
| <i>Thripophaga macroura</i> | Rabo-amarelo |
| <i>Xipholena atropurpurea</i> | Bacacu-de-asa-branca |
| <i>Synallaxis cinérea</i> | João-baiano |
| <i>Herpsilochmus pileatus</i> | Chorozinho-de-boné |
| <i>Eleoscytalopus psychopompus</i> | Macuquinho-baiano |
| <i>Acrobatornis fonsecai</i> | Acrobata |
| <i>Formicivora erythronotos</i> | Formigueiro-de-cabeça-negra |
| <i>Formicivora littoralis</i> | Formigueiro-do-litoral |
| Pinguins | |
| <i>Spheniscus magellanicus</i> | Pinguim-de-magalhães |
| <i>Eudyptes chrysocome</i> | Pinguim-de-penacho-amarelo |
| <i>Eudyptes chrysolophus</i> | Pinguim-macaroni |



MARRECA-DE-COLEIRA

Callonetta leucophrys

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Cláudio Timm



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 35 a 40 cm. Massa corpórea: 200 a 400 g. Bico negro e pés vermelhos. Macho inconfundível por apresentar o peito densamente marcado por pintas negras, dorso marrom e flancos cinza. Possui também uma mancha branca ovalada na base da cauda. Possui uma grande mancha branca na asa e o espelho é verde. Bico cinza-azulado e pés vermelhos. A fêmea também possui o espelho verde e a região da face marcada de branco e marrom.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

No Brasil ocorre no Rio Grande do Sul, onde não é incomum. Habita pântanos, brejos, lagos e lagoas. Frequenta arrozais e pequenos córregos. Vivem aos casais ou em pequenos grupos familiares, sendo vistos nos mesmos locais que outras espécies de anatídeos de pequeno porte.

ALIMENTAÇÃO

Sementes, brotos, folhas e, ocasionalmente, pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução começa no segundo semestre, provavelmente ligada às chuvas. Nidifica em cavidades de árvores, sendo que a fêmea bota até 12 ovos. Ainda é uma espécie pouco conhecida na natureza, e muitos aspectos da sua biologia são ainda desconhecidos.

POPULAÇÃO

As estimativas existentes apontam para uma população estável, em torno de 100.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Devido à beleza da sua plumagem, é facilmente encontrada em cativeiro em criadores e em muitos zoológicos do Brasil. Reproduz-se com alguma facilidade e pode ser mantida com outras espécies de patos de pequeno porte. Não oferece qualquer risco para os cuidadores, sendo uma espécie muito dócil e facilmente manejada, aceitando rapidamente a ração comercial para anatídeos e folhas e verduras picadas.

[Handwritten signatures]



MARRECA-DE-COLEIRA

Callonetta leucophrys

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PATO-CORREDOR

Neochen jubata

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

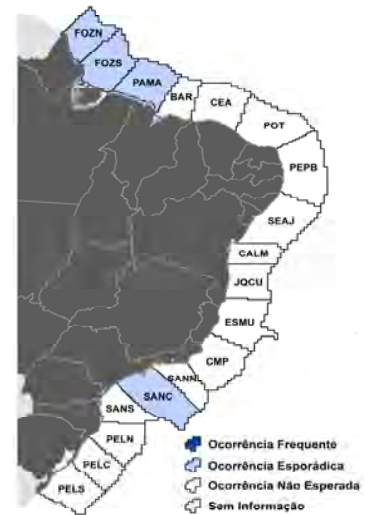
Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Ganso de médio porte, medindo cerca de 60-70 cm de comprimento total. Massa corpórea variando entre 1200 e 2000 g. Cabeça, pescoço e peito branco sujo, com o dorso e ventre marrons. Possui uma mancha branca no centro do ventre. Possui um espelho branco nas asas. Tarsos e pés vermelhos, maxila negra ou marrom, mandíbula vermelha. Machos e fêmeas similares, sendo o macho nitidamente maior e mais pesado.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Passa a maior parte do tempo no solo ou à beira d'água. Gosta de praias de rios e é muito raro em ambientes fora da água doce. Frequenta arrozais, onde pode ser bastante comum. É uma espécie tímida, que não tolera muito bem a presença humana. Vivem principalmente aos casais, se reunindo em bandos pequenos fora do período reprodutivo. Prefere áreas com bastante vegetação ciliar ou florestas bem conservadas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de grãos, folhas, algas e pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica em árvores, mas ninhos no solo também tem sido reportados, construídos em meio à vegetação ribeirinha. Os filhotes são nidífugos, e ninhadas de até 20 filhotes já foram registradas, sendo que a maioria dos filhotes não sobrevive aos primeiros meses de vida. Os registros de reprodução, no Brasil, ocorrem entre setembro e março.

POPULAÇÃO

Estimado em cerca de 25.000 indivíduos maduros. Não é abundante em nenhuma área, mas é especialmente comum no médio rio Araguaia, entre o Mato Grosso, Goiás, Pará e Tocantins. Ocorre em outros estados amazônicos, mas de maneira pontual, de modo que o Araguaia se constitui na região mais importante para a conservação desta espécie no Brasil.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma espécie que se adapta bem ao cativeiro, sendo algo frequente nos criadores de aves no Brasil, onde reproduz-se facilmente. Devem ser mantidos aos casais, pois são bastante territorialistas.

[Handwritten initials]



PATO-CORREDOR

Neochen jubata

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MARRECA-PARDINHA

Anas flavirostris

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

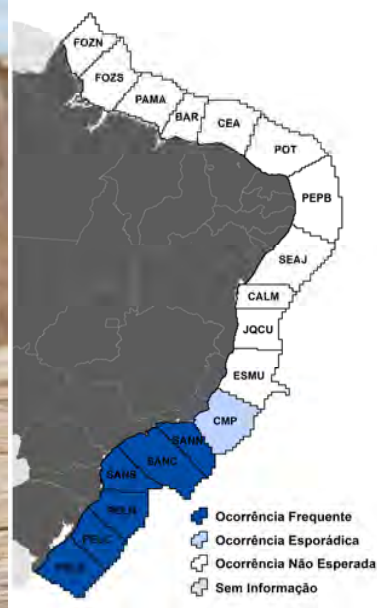
Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 400-700 g. Inconfundível por apresentar a base do bico amarelo-vivo e os pés negros.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Passa a maior parte do tempo em estuários e restingas, mas é possível encontrar também a espécie em mangues.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Os machos e fêmeas da espécie atingem a maturidade sexual com aproximadamente um ano de idade. A ninhada tem de 5 a 10 ovos, sendo 2 ninhadas por temporada. O ninho pode ser uma simples depressão no solo, escondido na vegetação, em fendas ou em árvores, relativamente longe da água.

POPULAÇÃO

É uma espécie da região meridional da América do Sul. Na primavera e no verão, elas chegam ao Rio Grande do Sul e em Santa Catarina, e no inverno, elas alcançam o Paraná, o sudeste de São Paulo e o Rio de Janeiro.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma espécie que se adapta bem ao cativeiro. Além disso, eles vivem aos pares ou em pequenos grupos.

Handwritten signatures or initials.



MARRECA-PARDINHA

Anas flavirostris

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espóradica | | Animais em reprodução (espóradica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



MARRECA-PARDA

Anas georgica

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 600-800 g. Muito parecida com *Anas flavirostris*, mas é facilmente distinguida por apresentar o espelho das asas com a combinação da cor branco-sujo intercalado por uma faixa marrom-escuro.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Passa a maior parte do tempo em estuários, restingas e mangues, mas é possível encontrar também a espécie nas praias.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

No Brasil nidifica no interior do Rio Grande do Sul. O ninho é construído no chão, na vegetação perto da água, e é uma plataforma rasa de hastes, forrado com grama embaixo. A fêmea coloca entre 4 a 10 ovos.

POPULAÇÃO

A população de Marreca-parda está em um período de diminuição do tamanho populacional ou de redução da migração ao sul do Brasil.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma espécie que se adapta bem ao cativeiro. Também tem o costume de andar em bando.

Handwritten signatures or initials.



MARRECA-PARDA

Anas georgica

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|-------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Quase Ameaçada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Handwritten signatures

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MARRECÃO

Netta peposaca

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Quase Ameaçada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PATO-DO-MATO

Cairina moschata

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 70 e 80 cm. Espécie de grande porte, cuja massa corpórea varia entre 2000 e 4000 g. A plumagem é negra com brilho verde-metálico, com as coberteiras superiores das asas brancas, que chamam a atenção a grandes distâncias. Machos possuem carúnculas vermelhas na face bem evidentes, e que se tornam maiores durante o período reprodutivo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Amplamente distribuído por toda a América do Sul, sendo muito comum em praticamente todo o Brasil. Habitam lagos, represas, lagoas e, mais raramente, estuários e mangues. É uma das poucas espécies de anatídeos brasileiros que habita comumente os rios, embora prefira aqueles mais lânticos. Vivem aos casais ou em pequenos grupos compostos por um macho e algumas fêmeas, em sistema de harém.

ALIMENTAÇÃO

Como todos os anatídeos, alimenta-se de brotos, folhas, raízes e sementes. Não despreza pequenos invertebrados como vermes, moluscos e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

No Brasil, reproduz-se principalmente entre agosto e março, embora filhotes possam ser vistos em quase todos os meses do ano. Nidifica em ocós no alto das árvores, onde até dez ovos podem ser postos pela fêmea. Os filhotes permanecem com os pais por pouco menos de seis meses.

POPULAÇÃO

Amplamente distribuído pelo Brasil, ocorrendo em todos os estados. Há reduzida pressão de caça, e as maiores ameaças hoje são a diminuição dos seus locais de reprodução. Embora seja considerado ameaçado em alguns poucos estados brasileiros, na verdade a espécie parece estar se tornando cada vez mais comum.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Uma das aves mais comuns em criadores e zoológicos, é altamente tolerante ao cativeiro. É importante tomar cuidado especialmente com os machos, que defendem-se dando golpes com as asas.

[Handwritten signatures]

**PATO-DO-MATO***Cairina moschata*

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Quase Ameaçada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MARRECA-CANELEIRA

Dendrocygna bicolor

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 45 e 50 cm. Massa corpórea variando entre 500 e 1000 g, sendo os machos maiores e mais pesados do que as fêmeas. Não há dimorfismo sexual de plumagem. Plumagem basicamente marrom, com bico, tarso e pés negros. As coberteiras superiores da cauda e o criso são brancos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita lagoas, brejos e outros corpos d'água, raramente se aproximando de estuários ou de água salgada. Pode ser vista também em plantações de arroz. Vive em bandos que podem ser muito numerosos, com mais de cem aves, especialmente no sul do Brasil, onde é uma das áreas mais abundantes de marrecas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de grãos, folhas, algas e pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica em ocós de árvores ou no solo, onde a fêmea coloca cerca de 15 ovos branco-sujo. Os filhotes permanecem com os pais por pouco menos de três meses.

POPULAÇÃO

Estimada em mais de um milhão de indivíduos em sua ampla distribuição.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie bastante comum em cativeiro, gregária e fácil de ser mantida nesta condição. Aceita bem a ração comercial para anatídeos.

[Handwritten signatures]

**MARRECA-CANELEIRA***Dendrocygna bicolor*

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PATO-DE-CRISTA

Sarkidiornis sylvicola

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: BS Thurner Hof



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 50 e 60 cm. Massa corpórea variando de 1000 a 18000 g, machos maiores e mais pesados do que as fêmeas. Macho, no período reprodutivo, apresenta uma grande carúncula carnosa acima do bico. Cabeça branca com manchas negras, bico e pés negros. Asas negras, com intenso brilho azul-esverdeado, sem espelho. Fêmea semelhante, sem a carúncula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Pouco frequente em rios, prefere lagos, lagoas e brejos. Ocupa plantações de arroz e ocasionalmente pode ser visto próximo a estuários ou em águas mais salinas. Podem ser vistos até mesmo em lagoas temporárias, à beira das estradas. São desconfiados, não permitindo a aproximação. Vivem aos casais, mas fora do período reprodutivo podem ser observados bandos de mais de 50 aves.

ALIMENTAÇÃO

Sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pode consumir pequenos invertebrados, como moluscos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Constrói o seu ninho em ocas de árvores ou no solo, onde até 20 ovos podem ser colocados. A fêmea incuba por cerca de um mês. Os filhotes são nidífugos e permanecem com os pais por cerca de três meses.

POPULAÇÃO

Estimativas dão conta de cerca de 100.000 indivíduos. Raro na Amazônia, muito comum fora dela, especialmente no nordeste do Brasil. Não é ameaçado de extinção e a caça exerce pouca influência sobre esta espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Bastante comum em cativeiro, tanto em zoológicos quanto em criadores. Manejo fácil, deve ser mantido aos casais. Aceita facilmente ração comercial para anatídeos.

Handwritten signatures or initials.

**PATO-DE-CRISTA***Sarkidiornis sylvicola*

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Vulnerável |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Quase Ameaçada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ANHUMA

Anhima cornuta

Anseriformes (Anseriformes: Anhimidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

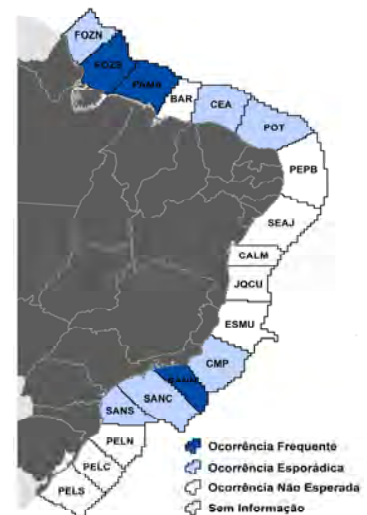
Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 80 e 100 cm. Massa corpórea entre 3000 e 3200 g. Inconfundível pelo porte e pelo padrão único de plumagem. Corpo principalmente negro, pescoço com estrias brancas. Pernas negras, razoavelmente longas, dedos com pequena membrana interdigital. Dois esporões na asa. Geralmente muito mansa e dócil.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vivem aos casais ou em pequenos grupos em estuários, lagoas, lagos e beiras de rios sempre com abundante vegetação ao redor. Não tolera bem ambientes desmatados. São facilmente detectadas pela sua potente vocalização, voam alto e são facilmente avistadas.

ALIMENTAÇÃO

Herbívora, consome folhas, flores e brotos. Eventualmente consome insetos e pequenos vertebrados como ratos, caçados oportunamente.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução ocorre em agosto e vai até março. Pode criar até sete filhotes, e os ninhos são grandes plataformas de material vegetal, que pode ser flutuante ou ficar ancorado à beira d'água. A incubação dura cerca de 50 dias e os filhotes são nidífugos.

POPULAÇÃO

As estimativas atuais sugerem um número maior de 100.000 indivíduos, e parece estar aumentando a sua distribuição ou, pelo menos, retornando à áreas aonde estava extinta.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Facilmente mantida em cativeiro, onde pode receber como alimentação, além da ração comercial para anatídeos, beterraba e repolho picados, que aceita muito bem. Muito mansa e dócil, sendo criada como animal de estimação em alguns locais. Comum em zoológicos e criadores, onde se reproduz muito bem. É fundamental ter cuidado com os esporões nas asas, que podem causar ferimentos sérios.

[Handwritten signatures]



ANHUMA

Anhima cornuta

Anseriformes (Anseriformes: Anhimidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PATURI-PRETA

Netta erythrophthalma

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 500-1000 g. Íris vermelha, cabeça marrom-escuro ou negra, corpo marrom-escuro. Bico cinza-azulado, pés negros. Asas com uma distinta marcação branca. Fêmea com olhos negros e uma área clara na face, e com uma marcação em forma de meia-lua que começa atrás dos olhos e segue até a base do pescoço.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vive em áreas úmidas, comumente em lagos e lagoas. É uma ave sociável que pode ocorrer em grandes concentrações. A vocalização do macho e da fêmea é distinta devido ao aparelho fonador diferente para os sexos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução ocorre em agosto e vai até dezembro.

POPULAÇÃO

Ocorre na faixa litorânea e em águas interiores do nordeste e leste do Brasil: Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Pernambuco, Alagoas, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Distrito Federal e Goiás. Atinge também, localmente, da Colômbia e Venezuela ao Chile e Argentina. Bastante rara no sudeste do Brasil, é fácil de ser observada no Ceará e Rio Grande do Norte, onde é muito comum.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A espécie é pouco sensível ao cativeiro, porém altamente sensível à presença humana e aos efeitos diretos do óleo, em caso de contato.

pe A CO

**PATURI-PRETA***Netta erythrophthalma*

Anseriformes (Anseriformes: Anatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Quase Ameaçada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BIGUATINGA

Anhinga anhinga

Aves aquáticas mergulhadoras (Suliformes: Anhingidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



© Nick Talbot



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 80 e 90 cm. Massa corpórea variando entre 1200 e 1400 g. Inconfundível por causa do longo pescoço em forma de “S” e cauda igualmente longa, bico amarelo ou marrom-amarelado, também muito longo. Plumagem predominantemente negra (macho) ou negra com o pescoço e peito marrons (fêmea).

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita principalmente corpos d’água bem conservados, com floresta no entorno, onde nidifica. Prefere rios lânticos, lagos extensos e profundos. Frequenta também estuários e manguezais. Não possui glândula uropigiana, de modo que passa a maior parte do tempo parcialmente submersa, apenas com o pescoço para fora, ou secando as suas penas, pousada em galhos próximos à água.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes, que pesca mergulhando. Alimenta-se também de anfíbios, pequenos répteis (serpentes, filhotes de tartaruga) e até pequenos mamíferos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Pode nidificar sozinha ou em pequenas colônias, às vezes misturando-se com outras espécies de aves. O ninho é uma plataforma simples, feita com gravetos. Nidifica entre setembro e março, mas em alguns locais a reprodução pode se estender por todo o ano. A fêmea bota até cinco ovos, a incubação dura cerca de 28 dias e os filhotes são cuidados pelos pais por cerca de três meses.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas para o Brasil, mas é uma espécie muito comum e abundante, ocorrendo em todos os estados do país.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Raramente mantida em cativeiro. Seus hábitos dificultam a sua manutenção em cativeiro, a não ser em grandes recintos. Como a ave não tem glândula uropigiana, fica muito vulnerável a morrer de hipotermia, caso seja resgata ainda molhada. Se não houve água para que ela possa mergulhar a ave deve ser mantida seca. Alimenta-se de peixes, que captura mergulhando, o que nem sempre é possível de ser reproduzido em cativeiro. É uma ave de bicada rápida e poderosa, e o pescoço em “S” amplifica muito a potência do golpe. O manejo deve ser feito com o máximo de cuidado para evitar ferimentos graves nos olhos e face de quem está manipulando a ave.

fe A CR



BIGUATINGA
Anhinga anhinga

Aves aquáticas mergulhadoras (Suliformes: Anhingidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MARTIM-PESCADOR-MIÚDO

Chloroceryle aenea

Aves aquáticas mergulhadoras (Coraciiformes: Alcedinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Quase Ameaçada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MARTIM-PESCADOR-DA-MATA

Chloroceryle inda

Aves aquáticas mergulhadoras (Coraciiformes: Alcedinidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Glenn Bar



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 20 e 25 cm. Massa corpórea variando entre 50 e 60 g. Lembra *C. aenea*, porém muito maior. Cabeça e dorso verde-metálico, garganta e ventre marrons.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita riachos e rios dentro da floresta, mas também ocupa as margens de rios grandes, saindo ao sol aberto. Usa também lagos e lagoas no interior das matas, mas também frequenta os manguezais. Vivem solitários ou aos casais, nunca avistados em grupos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes pequenos, girinos, pequenos anfíbios, insetos, camarões e outros crustáceos, que captura através de mergulhos ou de voos rápidos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica em cavidades, que podem ser feitas em barrancos, no solo ou em ocos de árvores. No Brasil, nidifica de julho a abril. Os filhotes são nidícolas, sendo assistidos pelos pais por cerca de 40 dias.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas para o Brasil, mas é ainda uma espécie comum em ambientes preservados, e frequentemente passa despercebida por causa do seu tamanho diminuto.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil, embora no exterior outras espécies de martim-pescador de pequeno porte sejam mantidas sem grande dificuldade. Alimenta-se de pequenos peixes e insetos, o que representa um desafio ao manejo.

h A Q

**MARTIM-PESCADOR-DA-MATA***Chloroceryle inda*

Aves aquáticas mergulhadoras (Coraciiformes: Alcedinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Quase Ameaçada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MERGULHÃO-DE-ORELHA-AMARELA

Podiceps occipitalis

Aves aquáticas mergulhadoras (Podicipediformes: Podicipedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Aplicável

| SENSIBILIDADE À PRESENÇA HUMANA | PERICULOSIDADE PARA HUMANOS | SUSCETIBILIDADE AO ÓLEO | SENSIBILIDADE DIRETA AO ÓLEO | SENSIBILIDADE INDIRETA AO ÓLEO | SENSIBILIDADE AO CATIVEIRO |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Média | Baixa | Alta | Alta | Alta | Média |



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 300-400 g. Olhos vermelhos, plumagem predominantemente cinza, mais clara no peito e ventre. Possui um tufo de penas amarelas posterior aos olhos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A espécie pode ser encontrada em áreas com vegetação ciliar.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie faz um ninho flutuante, onde põe seus ovos que são pequenos, alongados e brancos.

POPULAÇÃO

É uma ave vagante no sudoeste do Brasil, sendo recentemente registrada em Curitiba e no centro-oeste de Santa Catarina.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A espécie apresenta sensibilidade média para cativeiro. Também pode ser encontrada aos pares ou em bandos que podem ter muitos indivíduos.

Handwritten signatures or initials.










MERGULHÃO-DE-ORELHA-AMARELA

Podiceps occipitalis

Aves aquáticas mergulhadoras (Podicipediformes: Podicipedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|---|--|
| Legenda: |  Ocorrência frequente |  Animais em reprodução |
| |  Ocorrência irregular/espórádica |  Animais em reprodução (espórádica) |
| |  Ocorrência não esperada |  Sem informações |
| |  Sem informação sobre ocorrência | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Não Aplicável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

[Handwritten signatures]

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MAGUARI

Ciconia maguari

Aves aquáticas pernalta (Ciconiiformes: Ciconiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Cristiano Crolle



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total variando entre um metro e um metro e dez centímetros. Massa corpórea variando entre 3500 e 5000 g. Cegonha facilmente identificável por apresentar os tarsos vermelhos, bico cinza-escuro com a ponta rósea e região facial vermelho-alaranjada. Não pode ser confundido com nenhuma outra espécie neotropical.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Não ocorre em florestas e evita a costa. Prefere brejos, alagados, pântanos e até mesmo pastos alagados, sendo uma ave típica das áreas abertas. Difícilmente se aventura em rios. Vivem solitários ou aos casais, mas no período reprodutivo formam colônias pouco agregadas. Como pode habitar brejos com vegetação alta, não é incomum passarem despercebidos. Voam muito alto, planando durante horas em busca de locais para se alimentar. Ocorre em praticamente todo o Brasil, embora seja muito pontual fora do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Mato Grosso do Sul, onde é sempre muito facilmente avistada.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de vertebrados de pequeno e médio porte como peixes, cobras, filhotes de jacaré, tartarugas, ovos e filhotes de aves e pequenos mamíferos. Consome também invertebrados, coletados de forma oportunista.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se entre agosto e dezembro. O ninho é uma plataforma que pode ser feita no chão ou em árvores pequenas. Formam colônias pouco coesas, e que pode chegar a 20 pares. Bota de dois a quatro ovos, a incubação dura 32 dias e os pais cuidam do filhote por pouco menos de três meses.

POPULAÇÃO

Não é considerada como globalmente ameaçada de extinção, e as estimativas apontam para cerca de 100.000 aves.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma cegonha de grande porte, comumente mantida em zoológicos e criadores, embora os registros de reprodução em cativeiro sejam raros. Aceita muito bem o manejo em cativeiro, mas deve-se tomar o máximo de cuidado com o seu bico, que pode provocar ferimentos muito sérios ou mesmo incapacitantes. Deve-se usar óculos reforçados de proteção e tomar muito cuidado ao capturar a ave por causa das pernas, que podem ser facilmente fraturadas.

[Handwritten signatures]

**MAGUARI***Ciconia maguari*

Aves aquáticas pernaltas (Ciconiiformes: Ciconiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Vulnerável |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



TUIUIÚ

Jabiru mycteria

Aves aquáticas pernaltas (Ciconiiformes: Ciconiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre um metro e vinte e um metro e cinquenta. Massa corpórea chegando aos oito quilos. Inconfundível, possui plumagem branca, bico e pés negros, base do pescoço vermelha, sem penas, e pescoço e cabeça negros, sem penas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Rara e ocasionalmente se aproxima da costa. Ocorre na borda das florestas, onde encontra árvores altas, matas ciliares, brejos, alagados, pântanos e até mesmo pastos alagados, sendo uma ave muito comum nas áreas abertas. Vivem solitários ou aos casais, mas podem ser vistos às dezenas em lagoas ricas em peixes, especialmente na seca. Chocam aos casais, no alto de árvores altas. Ocorre em praticamente todo o Brasil, exceto em alguns estados da região nordeste. Voa muito alto e pode percorrer enormes distâncias.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de vertebrados de pequeno e médio porte como peixes, cobras, filhotes de jacaré, tartarugas, ovos e filhotes de aves e pequenos mamíferos. Consome também invertebrados como caranguejos, coletados de forma oportunista.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se entre agosto e dezembro. O ninho é uma plataforma enorme feita de gravetos e sempre em árvores muito altas. Bota de dois a quatro ovos e os pais cuidam do filhote por quase cinco meses.

POPULAÇÃO

Não é considerada como globalmente ameaçada de extinção, sendo ainda uma ave muito comum. Apenas no Pantanal foram recentemente estimadas cerca de 7.000 aves.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma cegonha de grande porte, comumente mantida em zoológicos e criadores, embora os registros de reprodução em cativeiro sejam raros. Aceita muito bem o manejo em cativeiro, mas deve-se tomar o máximo de cuidado com o seu bico, que pode provocar ferimentos muito sérios ou mesmo incapacitantes. Deve-se usar óculos reforçados de proteção e tomar muito cuidado ao capturar a ave por causa das pernas, que podem ser facilmente fraturadas.

Handwritten signatures or initials.



TUIUIÚ

Jabiru mycteria

Aves aquáticas pernaltas (Ciconiiformes: Ciconiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PICAPARRA *Heliornis fulica*

Aves aquáticas pernalta (Gruiformes: Heliornithidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Luo, Miles K



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 30 e 35 cm. Massa corpórea variando entre 120 e 150 g. Lembra um pequeno pato, mas é facilmente distinguível pelo padrão da cabeça, com o loro, garganta, pescoço e estria superciliar brancas, mancha marrom abaixo do olho (mais discreta nos machos) e pela típica coloração dos pés, amarelo-alaranjado com estrias negras.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vivem solitários ou aos casais (mais frequente) em remansos e lagos calmos, com bastante vegetação no entorno. É uma espécie tímida, que logo de se esconde ao perceber que foi detectada. Não se aproxima da costa e é uma ave típica de rios bem conservados no Brasil.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos peixes, girinos e anfíbios adultos, insetos e outros pequenos invertebrados como crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se entre agosto e dezembro. O ninho é uma pequena plataforma feita com material vegetal, feito um pouco acima da água. Geralmente são colocados dois ovos e muito da sua biologia reprodutiva é ainda desconhecida.

POPULAÇÃO

Não é considerada como globalmente ameaçada de extinção, mas não existem estimativas populacionais.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma ave pequena, muito delicada e cujo manejo em cativeiro é desconhecido.

[Handwritten signatures]

**PICAPARRA***Heliornis fulica*

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Heliornithidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Criticamente em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



SARACURA-LISA

Amaurolimnas concolor

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Cal Martin



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 20 a 25 cm. Massa corpórea: 150 g. Única saracura em toda a sua distribuição com coloração marrom uniforme, possuindo o bico verde e os pés vermelhos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Amplamente distribuída no Brasil, ocorrendo de forma esparsa em quase todos os estados. Pode ser encontrada em brejos de baixadas no interior ou na borda de florestas. Facilmente detectada pela sua vocalização, emitida no amanhecer do dia ou no começo da noite. Durante o dia é silenciosa, passando despercebida na maioria dos locais.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de sementes e de pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie pouco estudada no Brasil, os registros existentes revelam que os ninhos podem ser encontrados já em junho e julho, sendo feitos em forma de taça em meio à vegetação, em baixa altura. São colocados até quatro ovos e os filhotes são nidífugos.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas da sua população no Brasil, mas não é considerada como ameaçada de extinção no país ou mundialmente. Ainda é relativamente comum e facilmente detectada pela sua voz por observadores treinados. Pode ocorrer em florestas secundárias e restingas, sendo relativamente abundante em algumas localidades.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Saracuras são facilmente mantidas em cativeiro, aceitando prontamente frutas, invertebrados (por exemplo larvas de tenébrio) e sementes. Devem ser mantidas em viveiros com vegetação em que possam se esconder, pois são aves tímidas e que habitam locais escuros ou pouco iluminados. Devem ser mantidas solitariamente, pois não há dimorfismo sexual de plumagem e machos podem brigar entre si.

Handwritten signatures or initials.

**SARACURA-LISA***Amaurolimnas concolor*

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



SARACURA-DO-MANGUE

Aramides mangle

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Vulnerável |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Quase Ameaçada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



FRANGO-D'ÁGUA-CARIJÓ

Porphyriops melanops

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

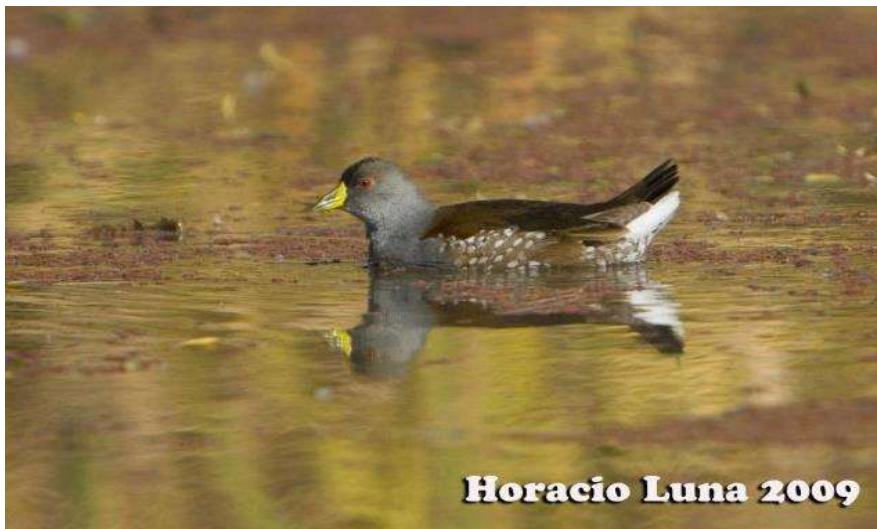
Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 25 e 30 cm. Massa corpórea em torno de 150 g. Frango d'água com a face e o pescoço cinza, bico verde, flancos marcados de branco sobre fundo marrom-claro.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A sua biologia é pouco conhecida, são vistos principalmente solitários ou aos casais. Evitam estuários ou águas salinas, sendo incomuns em lagos, lagoas e represas com abundante vegetação flutuante ou na margem, onde se esconde. É uma espécie tímida, sendo razoavelmente comum nos banhados da região sul.

ALIMENTAÇÃO

Pouco conhecida, mas deve se alimentar de folhas, brotos, sementes e pequenos vertebrados e invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se entre agosto e dezembro, construindo uma pequena plataforma flutuante próxima à margem. São colocados entre quatro e oito ovos e os filhotes são nidífugos.

POPULAÇÃO

Não é considerada como globalmente ameaçada de extinção, mas não existem estimativas populacionais.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Nunca foi mantida em cativeiro, mas o seu manejo não deve diferir muito daquele das saracuras e frangos d'água.

Handwritten signatures or initials.



FRANGO-D'ÁGUA-CARIJÓ

Porphyriops melanops

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Quase Ameaçada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

**SANÁ-DO-CAPIM***Laterallus exilis*

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



TURU-TURU

Neocrex erythrops

Aves aquáticas pernalta (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



FRANGO-D'ÁGUA-PEQUENO

Porphyrio flavirostris

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



SANÁ-AMARELA
Laterallus flaviventer

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Deficiente em Dados |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Deficiente em Dados |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



SARACURA-MATRACA

Rallus longirostris

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Vincent Ruffray



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total de 30 cm. Massa corpórea entre 250 e 350 g. Espécie de saracura de médio porte, com os tarsos róseos, bem como a base da mandíbula. Flancos barrados de branco e negro, garganta branca, pescoço e ventre marrom-claro.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita a costa, ocorrendo em manguezais e estuários, onde é uma espécie comum, ocorrendo até em manguezais dentro de cidades. Vivem aos casais, sendo mais facilmente detectadas pela vocalização. Pode ocorrer em lagos de água doce, desde que próximos ao mar e ricos em vegetação ribeirinha.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se pequenos peixes, caranguejos, camarões e moluscos. Também consome insetos, sementes, frutos caídos, folhas e brotos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se entre agosto e dezembro. O ninho é uma pequena plataforma de gravetos, construído no solo do mangue ou em meio a vegetação. Podem ser colocados até sete ovos. Os filhotes são nidífugos.

POPULAÇÃO

Não é considerada como globalmente ameaçada de extinção, mas não existem estimativas populacionais. Ocorre em toda a costa brasileira, sendo abundante no Ceará, por exemplo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Nunca foi mantida em cativeiro, mas o seu manejo deve seguir o proposto para as saracuras em geral. Por se tratar de uma espécie generalista, deve ser bastante resistente ao cativeiro.

Handwritten initials or signatures.



SARACURA-MATRACA

Rallus longirostris

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



SOCÓ-BOI-BAIO *Botaurus pinnatus*

Aves aquáticas pernalta (Pelecaniformes: Ardeidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Audubon and Cornell Lab Of Ornithology



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 65 e 75 cm. Massa corpórea variando entre 600 e 800 g. Lembra o juvenil de *Tigrisoma lineatum*. Bico marrom-esverdeado ou amarelado, da mesma cor dor tarsos. Garganta branca, pescoço e ventre com estrias marrons sob fundo branco. Dorsal com estrias negras e marrons.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Garça pouco conhecida, ocupando especialmente banhados e arrozais. Frequenta estuários e outros locais com vegetação abundante, onde se camufla muito bem. Geralmente solitária, se reunindo aos pares no período reprodutivo. Passa muito tempo imóvel, no meio da vegetação, sendo de difícil detecção.

ALIMENTAÇÃO

Pouco conhecida, mas inclui peixes, anfíbios, répteis e pequenos mamíferos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se entre novembro e abril. O ninho é uma plataforma de material vegetal, onde até três ovos são colocados. A incubação dura cerca de 25 dias e os filhotes, nidícolas, deixam o ninho 22 dias depois de nascidos.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas, e é uma espécie incomum, ocorrendo pontualmente em quase todo o Brasil, com exceção de alguns estados amazônicos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua presença em cativeiro. As garças em geral são aves resistentes, aceitando peixes e carne moída misturada à ração. Deve-se tomar muito cuidado com o bico, que pode provocar ferimentos graves ou mesmo incapacitantes. A contenção deve ser feita com todas as precauções possíveis para evitar ferimentos no profissional e na ave e óculos resistentes devem ser utilizados em todas as ocasiões em que as aves forem manejadas.

Handwritten signatures or initials.

**SOCÓ-BOI-BAIO***Botaurus pinnatus*

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Ardeidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Quase Ameaçada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



ARAPAPÁ

Cochlearius cochlearius

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Ardeidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Criticamente em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



SOCOÍ-VERMELHO

Ixobrychus exilis

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Ardeidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 30 e 35 cm. Massa corpórea entre 50 e 90 g. Espécie de pequeno porte, bico amarelo-alaranjado, tarsos verde-oliváceos, laterais do pescoço marrom-avermelhadas, apresenta uma distinta marca amarelo-dourado nas asas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Pequeno socó que habita uma grande gama de ambientes aquáticos, que vão desde banhados e alagados, lagoas, lagos, beiras de rios, remansos até manguezais, estuários e lagoas próximas à costa, sempre em locais com rica vegetação ribeirinha. Vivem solitários ou aos casais, e dificilmente são detectados, podendo ser mais comuns do que os registros atuais indicam.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de pequenos peixes, insetos, anfíbios e pequenos répteis.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre agosto e fevereiro. Pode chocar sozinho ou formar pequenas colônias, que ficam bem escondidas em meio à vegetação aquática. O ninho é uma plataforma muito simples, feita em meio a vegetação. A fêmea bota no máximo quatro ovos, incubados durante 20 dias.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas e os seus hábitos dificultam muito a sua detecção e estimativas populacionais, mas não parece ser particularmente ameaçado.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há registros da sua manutenção em cativeiro no Brasil. Entretanto, deve seguir o mesmo padrão das demais garças, sendo mantida em cativeiro com a alimentação à base de peixes e carne moída misturada à ração. Deve-se tomar muito cuidado com o bico, que pode provocar ferimentos graves ou mesmo incapacitantes. A contenção deve ser feita com todas as precauções possíveis para evitar ferimentos no profissional e na ave e óculos resistentes devem ser utilizados em todas as ocasiões em que as aves forem manejadas.

(Handwritten signatures)



SOCOÍ-VERMELHO

Ixobrychus exilis

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Ardeidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Quase Ameaçada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



SOCOÍ-AMARELO

Ixobrychus involucris

Aves aquáticas pernalta (Pelecaniformes: Ardeidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 30 e 35 cm. Massa corpórea entre 50 e 100 g. Bico amarelo-alaranjado, tarsos verde-oliváceos. Estrias negras por toda a região dorsal, restante da plumagem marrom-amarelada.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Pequeno sócá menos conhecido do que *I. exilis* e que habita uma diversidade menor de ambientes aquáticos, ocupando lagoas, lagos e arrozais, sempre em locais com rica vegetação ribeirinha. Vivem solitários ou aos casais, e dificilmente são detectados, podendo ser mais comuns do que os registros atuais indicam.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de pequenos peixes, insetos, anfíbios e pequenos répteis.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre agosto e fevereiro. Não formam colônias, chocando de forma solitária. O ninho é uma plataforma muito simples, feita em meio à vegetação.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas e os seus hábitos dificultam muito a sua detecção e estimativas populacionais, mas não parece ser particularmente ameaçado.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há registros da sua manutenção em cativeiro no Brasil. Entretanto, deve seguir o mesmo padrão das demais garças, sendo mantida em cativeiro com a alimentação à base de peixes e carne moída misturada à ração. Deve-se tomar muito cuidado com o bico, que pode provocar ferimentos graves ou mesmo incapacitantes. A contenção deve ser feita com todas as precauções possíveis para evitar ferimentos no profissional e na ave e óculos resistentes devem ser utilizados em todas as ocasiões em que as aves forem manejadas.

[Handwritten signatures]



SOCOÍ-AMARELO
Ixobrychus involucris

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Ardeidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Quase Ameaçada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



SAVACU-DE-COROA

Nyctanassa violacea

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Ardeidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 60 e 70 cm. Massa corpórea entre 650 e 800 g. Lembra remotamente *Nycticorax nycticorax* ou *Cochlearius cochlearius*, deles se diferindo por apresentar uma máscara negra inconfundível, olhos vermelho-alaranjados, bico negro, tarsos verde-oliváceos. Plumagem predominantemente cinza-ardósia.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Típica dos manguezais e estuários, eventualmente ocorrendo também em águas interiores, em lagoas e lagos. Podem ser vistas solitárias ou em pequenos grupos. É discreta, podendo passar despercebida nas margens.

ALIMENTAÇÃO

Alimentação especializada em crustáceos, consumindo uma grande quantidade destes animais em sua dieta. Alimenta-se também de insetos, pequenos peixes, anfíbios e pequenos mamíferos e aves.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre setembro e fevereiro. Podem chocar sozinhas ou em colônias numerosas, que podem incluir também outras espécies. O ninho é uma plataforma muito simples, feita com gravetos no meio das árvores. A fêmea pode botar até oito ovos, incubados durante 25 dias. Os filhotes são cuidados pelos pais por cerca de três meses.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há registros da sua manutenção em cativeiro no Brasil. Entretanto, deve seguir o mesmo padrão das demais garças, sendo mantida em cativeiro com a alimentação à base de peixes e carne moída misturada à ração. Deve-se tomar muito cuidado com o bico, que pode provocar ferimentos graves ou mesmo incapacitantes. A contenção deve ser feita com todas as precauções possíveis para evitar ferimentos no profissional e na ave e óculos resistentes devem ser utilizados em todas as ocasiões em que as aves forem manejadas.

[Handwritten signatures]

**SAVACU-DE-COROA***Nyctanassa violacea*

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Ardeidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

**GARÇA-REAL***Ptilerodius pileatus*

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Ardeidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GUARÁ

Eudocimus ruber

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Threskiornithidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Criticamente em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Quase Ameaçada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Criticamente em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |



COROCORÓ

Mesembrinibis cayennensis

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Threskiornithidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Quase Ameaçada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



SARACURA-TRÊS-POTES

Aramides cajaneus

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Roger Ahlman



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 350-500 g. Similar a *Aramides avicenniae*, mas com o dorso verde.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Pode ser observada nas margens dos corixos, nas praias e nas beiras das estradas. Logo que percebe algo estranho, desloca-se para a vegetação fechada próxima. Embora possa voar bem, usa as pernas como principal forma de escape. Quando espantada, seu voo é curto, desajeitado e com as pernas pendentes.

Vista em locais abertos, parece com uma galinha, por manter sua cauda levantada entre as asas e pelas típicas passadas. Cisca a terra e folhas com o bico, ressaltando a semelhança visual. Em geral, vive solitária ou em casais.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos vertebrados e invertebrados, sementes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Se reproduz no Brasil entre agosto e dezembro. Constrói seu ninho no meio do junco, rodeado por água ou nas margens dos córregos, em meio a vegetação densa. A postura é de 4 ovos brancos com manchas marrons. Os filhotes são negros com a cabeça avermelhada.

POPULAÇÃO

A espécie pode habitar em toda a costa do Brasil.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Facilmente mantida em cativeiro, apresentando baixa sensibilidade à presença humana.

Handwritten signatures and initials.



SARACURA-TRÊS-POTES

Aramides cajaneus

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Menor Preocupação |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



PINTO-D'ÁGUA-CARIJÓ

Coturnicops notatus

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Claudio Fimm



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 14 cm. Massa corpórea: aprox. 30 g. Plumagem negra com muitas pequenas manchas e estriações brancas. Bico negro, olhos vermelhos e pés verdes.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Uma das espécies de aves mais raras e desconhecidas em todo o país. Até muito pouco tempo atrás era conhecida de pouquíssimas localidades no Brasil, sem qualquer estudo sobre a sua biologia. Voz ainda desconhecida. O habitat preferencial ainda é desconhecido, mas já foi registrada em arrozais e em brejos com alguma salinidade. Parece ser solitária.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se sementes e de pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Muito pouco conhecida. Indivíduos com gônadas sugerindo estado reprodutivo foram coletados em dezembro no Brasil.

POPULAÇÃO

Desconhecida, mas não é considerada como ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Foi mantida em cativeiro apenas uma vez em um criador em Taubaté, SP. Revelou-se uma espécie muito dócil, aceitando sementes de alpiste rapidamente após a captura. Não oferece qualquer risco ao manejo, e deve ser mantida em recintos com abundante vegetação no solo, onde se esconde e fica sempre nas áreas mais escuras.

[Handwritten signatures]



PINTO-D'ÁGUA-CARIJÓ

Coturnicops notatus

Aves aquáticas pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | |
|--|---------------------------------|
| | Ocorrência frequente |
| | Ocorrência irregular/esporádica |
| | Ocorrência não esperada |
| | Sem informação sobre ocorrência |

| | |
|--|------------------------------------|
| | Animais em reprodução |
| | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Sem informações |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



SOCÓ-JARARACA
Tigrisoma fasciatum

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Ardeidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Criticamente em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Criticamente em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



FLAMINGO-CHILENO

Phoenicopterus chilensis

Aves aquáticas pernaltas (Phoenicopteriformes: Phoenicopteridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Aplicável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 100 cm. Massa corpórea: aprox. 2.3 kg. Bico rosa claro, ponta negra. Pés vermelhos e tarsos amarelo-esverdeados.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habitam bancos de lodo na costa, estuários, bordas do mangue e lagoas salinas. Vivem em grandes bandos, que podem congregam centenas de indivíduos.

ALIMENTAÇÃO

Invertebrados, especialmente crustáceos, e ocasionalmente pequenos peixes e material vegetal.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Constrói um ninho muito característico, em forma de torre, onde a fêmea deposita um único ovo. Nidifica em grandes colônias e os filhotes são nidícolas. A incubação dura em torno de 30 dias.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas sobre a sua população no Brasil, mas ainda é relativamente comum e os censos mundiais sugerem uma população em torno de 300.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

São aves resistentes, facilmente mantidas em cativeiro, ao qual se adaptam com muita facilidade, reproduzindo-se sem grandes problemas. Devem ser alimentados com rações específicas. O manejo deve ser feito com muito cuidado pois podem fraturar as pernas com facilidade e as bicadas podem causar ferimentos.

[Handwritten signatures]



FLAMINGO-CHILENO

Phoenicopterus chilensis

Aves aquáticas pernaltas (Phoenicopteriformes: Phoenicopteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Aplicável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



SACURA-TRÊS-POTES

Aramides cajaneus avicenniae

Aves Aquáticas Pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 350-500 g. Face, pescoço e peito cinza, peito marrom, dorso cinza.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A espécie pode ser encontrada em área de vegetação ciliar, estuário, restinga e mangue.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos vertebrados e invertebrados, sementes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie constrói seu ninho no meio do junco, rodeado por água ou nas margens dos córregos, em meio a vegetação densa. A postura é de 4 ovos brancos com manchas marrons.

POPULAÇÃO

Em todos os Estados do Brasil, pode ser encontrada duas subespécies de saracuras três-potes, tanto no litoral como no interior.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A espécie apresenta baixa sensibilidade a cativos. Além disso, assim que percebe algo estranho, mete-se na vegetação fechada próxima. Embora possa voar bem, usa as suas pernas como principal forma de escape. Quando espantada, seu voo é curto, desajeitado e com as pernas pendentes.

pe A Q.



SACURA-TRÊS-POTES

Aramides cajaneus avicenniae

Aves Aquáticas Pernaltas (Gruiformes: Rallidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Legenda: | Ocorrência frequente | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Vulnerável |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

[Handwritten signatures]

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CARAÚNA

Plegadis chihi

Aves aquáticas pernaltas (Pelecaniformes: Threskiornithidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



GAVIÃO-POMBO-PEQUENO

Amadonastur lacernulatus

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Gabriel Mello



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 45 a 50 cm. Massa corpórea: 400 a 600 g. Plumagem predominantemente branca, com dorso e asas negras, uma faixa negra terminal na cauda, seguida de uma subterminal branca e larga.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Prefere a Mata Atlântica primária ou em avançado estado de regeneração, ocorrendo desde o nível do mar até 1500 m de altitude. É altamente dependente do ambiente florestal, e geralmente é visto solitário, pousado à espera das presas. É mais raramente visto sobrevoando a floresta. Não é uma espécie migratória.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos vertebrados como lagartos e outros pequenos vertebrados, incluindo mamíferos, anfíbios e aves. Já foi visto também se alimentando de insetos, podendo ser considerado como um predador generalista.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Muito pouco conhecida, mas inicia-se a partir de outubro. O ninho provavelmente é uma plataforma de galhos construído no alto das árvores. Desconhece-se o seu ninho e o seu comportamento reprodutivo.

POPULAÇÃO

É uma espécie muito discreta que, apesar da coloração, chama pouco a atenção do observador. Não existem estimativas populacionais precisas. Acredita-se que a degradação do seu hábitat deve ter se refletido também nas suas populações.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Alguns indivíduos já foram resgatados em centros de triagem e enviados para Zoológicos e criadores no Brasil. Como a maioria dos gaviões, não oferece grandes desafios para a sua manutenção e manejo em cativeiro, mas deve-se tomar cuidado com as garras, que podem provocar ferimentos sérios. O bico é forte, mas todos os gaviões defendem-se com mais eficiência através das garras, usando pouco o bico.

[Handwritten signatures]



GAVIÃO-POMBO-PEQUENO

Amadonastur lacernulatus

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



GAVIÃO-DO-MANGUE

Circus buffoni

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



© Antonio Silveira



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 50 e 60 cm. Massa corpórea variando entre 400 e 600 g. Apresenta asas longas. Plumagem bastante variável, mas tipicamente com a face branca, que contrasta com o restante do corpo. Peito branco, e o alto da cabeça e dorso podem ser cinza, negro ou marrom.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Gavião característico de áreas abertas. Habita campos, arrozais, alagados, brejos e pastagens; pode voar próximo a estuários, mas não é uma espécie tipicamente associada a ambientes marinhos ou salinos, embora deles possa se aproximar. Voa sozinho e há populações migratórias especialmente na região sul, onde podem se congregam centenas de aves. Na região norte do Brasil é de ocorrência muito irregular e incerta, sendo muito mais comum da região centro-oeste para o sul.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de aves, pequenos anfíbios e répteis, além de pequenos mamíferos e insetos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

No Brasil se reproduz entre setembro e fevereiro. O ninho é uma plataforma simples, construída próxima ao solo, onde podem ser colocados até quatro ovos.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas para o Brasil, mas é uma espécie muito comum e abundante em manguezais

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a manutenção desta ave em cativeiro no Brasil. É uma ave que passa a maior parte do tempo planando e não há relatos sobre procedimentos sobre a sua reabilitação.

[Handwritten signatures]



GAVIÃO-DO-MANGUE

Circus buffoni

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MURUCUTUTU

Pulsatrix perspicillata pulsatrix

Aves de rapina (Strigiformes: Strigidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Regionalmente Extinta

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Criticamente em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GAVIÃO-POMBO

Pseudastur polionotus

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea desconhecida. 50 cm de comprimento total. Gavião de médio porte, que chama a atenção pela plumagem branco-puro, apenas com o manto, base da cauda e as asas negras. Pernas amarelas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie solitária, que habita a Mata Atlântica em excelente estado de conservação. Gosta de sobrevoar a floresta, quando pode ser mais facilmente observado. É um predador do tipo “senta e espera”, podendo passar horas imóvel, aguardando a sua presa. Apesar da sua chamativa plumagem, é ainda muito pouco conhecido.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de insetos e outros invertebrados grandes, mas consome também pequenos vertebrados, como lagartos, e aves.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Muito pouco conhecida, conhecido apenas um ninho em forma de plataforma.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas sobre a sua população no Brasil, mas não é considerada como ameaçada de extinção nem nacional e nem globalmente. É muito discreta e habita a Mata Atlântica em excelente estado de conservação, o que contribuiu para a sua aparente raridade.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Gaviões de grande porte devem ser manuseados com o máximo de cuidado. As suas garras e bico podem causar ferimentos. Os cuidadores devem usar EPI, incluindo óculos de proteção. São mantidas em cativeiros e zoológicos no Brasil, em casais ou solitárias.

[Handwritten signatures]



GAVIÃO-POMBO

Pseudastur polionotus

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Quase Ameaçada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Quase Ameaçada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Vulnerável

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



GAVIÃO-PATO

Spizaetus melanoleucus

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 800 g, 60 cm de comprimento total. Chama a atenção pelo porte, e por possui os tarsos emplumados. Ceroma amarelo-alaranjado, íris amarelo-vivo, que fica mais evidente por causa da região peri-ocular negra. Superfície inferior das asas brancas, bem como praticamente toda a plumagem. Dorso e asas negras. Possui um discreto topete.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Acredita-se que esta espécie de gavião fosse mais rara no passado, e atualmente existem dezenas de registros em praticamente todo o país. São geralmente solitários, e sobrevoam os seus habitats em busca de alimento. Vocalizam pouco, e não ficam muito expostos em galhos secos no alto das árvores, preferindo se manter logo abaixo da copa.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se vertebrados de médio porte, como gambás, aves e, eventualmente, insetos como grilos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Constrói um ninho em forma de plataforma nas árvores mais altas e protegidas. A fêmea bota apenas um ovo, e o filhote é alimentado por ambos os pais.

POPULAÇÃO

Não é considerada como ameaçada de extinção. O número de registros tem aumentado, e ocorre em praticamente todos os biomas brasileiros.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Gaviões de grande porte devem ser manuseados com o máximo de cuidado. As garras e bico dessa espécie podem causar ferimentos bem sérios. Os cuidadores devem usar EPI, incluindo óculos de proteção. São mantidas em cativeiros e zoológicos no Brasil, em casais ou solitárias. Podem ser tornar extremamente agressivas em cativeiro.

[Handwritten signatures]



GAVIÃO-PATO

Spizaetus melanoleucus

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GAVIÃO-DE-PENACHO

Spizaetus ornatus

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

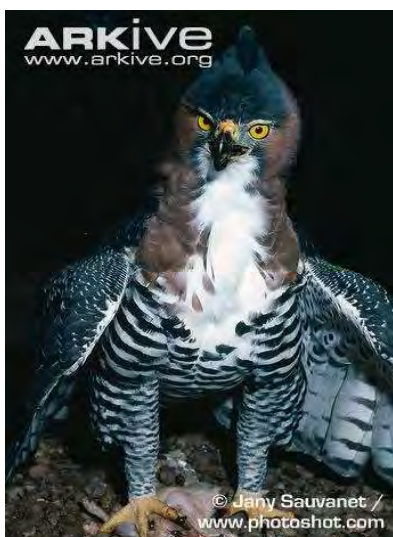
Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 1200-1600 g, 70 cm de comprimento total. Grande gavião, facilmente identificável por causa do longo topete, ceroma e íris amarelos. Tarsos emplumados, com finas estrias negras sobre fundo branco. Tarsos amarelos. Nuca e dorso anterior castanhos, manto, asas e dorso negros ou marrom-enechridos. Cauda com quatro faixas transversais negras.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Gavião de grande porte e florestal, ocorrendo apenas em matas em bom estado de conservação, onde pode encontrar vertebrados de médio porte, base da sua alimentação. Geralmente encontrados aos casais, é uma das espécies de gavião mais vocais, sendo detectado a grandes distâncias.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se vertebrados de médio porte, como gambás, macacos e aves.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Constrói um grande ninho em forma de plataforma nas árvores mais altas e protegidas. A fêmea bota apenas um ovo, e o filhote, quando deixa o ninho, possui a plumagem muito diferente das dos adultos.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas sobre a sua população no Brasil, mas parece ser mais comum do que se pensava no passado. Não é uma espécie considerada ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Gaviões de grande porte devem ser manuseados com o máximo de cuidado. Esta é uma espécie muito poderosa, e as suas garras e bico podem causar ferimentos bem sérios. Os cuidadores devem usar EPI, incluindo óculos de proteção. São mantidas em cativeiros e zoológicos no Brasil, em casais ou solitárias. Podem ser tornar extremamente agressivas em cativeiro.

[Handwritten signatures]



GAVIÃO-DE-PENACHO

Spizaetus ornatus

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Quase Ameaçada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Criticamente em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Criticamente em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Criticamente em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



UIRAÇU

Morphnus guianensis

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 2.000 g, 90 cm de comprimento total. Lembra *Harpia harpyja* (harpia), mas possui os tarsos muito mais delgados e conformação menos robusta, bem como a cauda mais longa. A plumagem pode se apresentar em diversas fases, com aves com estrias negras ou pardas no ventre, ou completamente brancas. Íris amarela.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie rara, sendo considerado mais raro que o gavião-real. Podemos encontrar o uiraçu em florestas conservadas ou com pouca alteração, chamadas de primárias e secundárias. Esse gavião vive em altitudes que vão desde o nível do mar até acima dos mil metros. Vive sozinho ou em pares, passando boa parte do tempo imóvel, oculto em um poleiro alto de onde procura suas presas.

ALIMENTAÇÃO

Espécie carnívora, consumindo pequenas aves e macacos, principalmente

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Se reproduz entre setembro e fevereiro.

POPULAÇÃO

População mundial em decréscimo. No Brasil, a espécie é tipicamente encontrada na Amazônia, mas ainda ocorre no Cerrado e na Mata Atlântica.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Gaviões de grande porte devem ser manuseados com o máximo de cuidado. Os cuidadores devem usar EPI, incluindo óculos de proteção. São pouco sensíveis ao cativeiro, porém altamente sensíveis à presença humana.

[Handwritten signatures]



UIRAÇU

Morphnus guianensis

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Criticamente em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Criticamente em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Criticamente em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Regionalmente Extinta

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CORUJA-PRETA

Strix huhula albomarginata

Aves de rapina (Strigiformes: Strigidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Willian Menq



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 300-400 g. Facilmente distinguível por ser a única coruja negra com estrias brancas por toda a plumagem. Bico e pés amarelos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Ave noturna, que se empoleira em um local bem escondido em uma árvore durante o dia, e torna-se ativa ao anoitecer. Habita florestas altas de terra firme e de várzea, bordas de florestas e árvores em clareiras. Aparentemente é incomum, podendo entretanto passar facilmente despercebida. Vive à altura do estrato médio ou da copa. Adapta-se a ambientes antrópicos como áreas de cultivo próximas à mata, praças e parques em metrópoles.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos vertebrados e invertebrados. As presas são capturadas em voo, em plantas no dossel e no sub-bosque da mata ou no solo.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica no Brasil entre setembro e fevereiro. Opta por cavidades de árvores, nas quais põe um ou dois ovos. (Mikich & Bérnils, 2004). Verificou-se também postura contendo um ovo, em forquilha principal de árvore viva de cerca de 15 m de altura, protegida por epífitas. O local pode ser reusado com intervalo de dois anos.

POPULAÇÃO

Ocorre no Brasil leste-meridional, do Rio de Janeiro a Santa Catarina, e sudeste de Minas Gerais, leste do Paraguai e nordeste da Argentina.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie residente do Brasil, se apresenta pouco sensível ao cativeiro e à presença humana.

[Handwritten signatures]

**CORUJA-PRETA***Strix huhula albomarginata*

Aves de rapina (Strigiformes: Strigidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/espórádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- Animais em reprodução (espórádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Vulnerável |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Criticamente em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ÁGUIA-CINZENTA

Urubitinga coronata

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 70 a 80 cm. Massa corpórea: 2000 a 3000 g. Facilmente distinguível pelo grande porte, plumagem predominantemente cinzenta, com um evidente topete. Pernas amarelo-oliváceas. Cauda relativamente curta, com uma faixa subterminal negra, seguida de outra faixa branca mais larga.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vivem solitariamente ou aos casais principalmente em áreas de campo limpo, um dos habitats mais raros atualmente no país. Evita florestas, ocorrendo ocasionalmente na borda. Alguns indivíduos podem ser registrados em pastagens, um tipo de habitat menos complexo e subótimo para as aves. Predador do tipo “senta e espera”, pode ficar pousada por horas nos seus poleiros preferenciais.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se vertebrados de médio porte, como tatus, ouriços, gambás, jaritatacas, perdizes e outras aves terrícolas e, eventualmente, insetos como grilos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Constrói um grande ninho em forma de plataforma nas árvores mais altas e protegidas, ou próximo a paredões rochosos. A fêmea bota apenas um ovo, e o filhote, quando deixa o ninho, possui a plumagem muito diferente das dos adultos.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas sobre a sua população no Brasil, mas é provavelmente o gavião mais ameaçado do Brasil. Torna-se cada vez mais rara devido a alteração dos campos naturais e pela caça, já que os pecuaristas acreditam que esta ave pode preda filhotes de ovelhas, cabras e vacas, o que não foi provado.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Gaviões de grande porte devem ser manuseados com o máximo de cuidado. Esta é uma espécie muito poderosa, e as suas garras e bico podem causar ferimentos sérios. Os cuidadores devem usar EPI, incluindo óculos de proteção. São mantidas em cativeiros e zoológicos no Brasil, em casais ou solitariamente. Podem ser tornar extremamente agressivas em cativeiro.

[Handwritten signatures]



ÁGUIA-CINZENTA
Urubitinga coronata

Aves de rapina (Accipitriformes: Accipitridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Vulnerável |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Criticamente em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº. 11.797/18, 7.264/10 e 3.148/04) | Criticamente em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Criticamente em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



BATUIRUÇU

Pluvialis dominica

Aves limícolas (Charadriiformes: Charadriidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 25 e 30 cm. Massa corpórea variando de 120 a 200 g. Em plumagem reprodutiva possui a face, pescoço e ventre negros. A plumagem de descanso é basicamente cinza, e os indivíduos possuem uma extensa estria superciliar branca. Superfície inferior das asas cinza.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

As populações migratórias são vistas, no Brasil, tanto em águas interiores quanto na costa. Geralmente chegam em pequenos grupos, mas podem se congregam aos milhares especialmente na região sul. É muito comum em lagos, lagoas, brejos e campos inundados, além de ocorrer também nas praias, restingas, estuários e manguezais. Toleram razoavelmente bem ambientes alterados.

ALIMENTAÇÃO

Consome uma grande variedade de insetos de pequeno porte, além de invertebrados como moluscos, poliquetas e crustáceos. O consumo de sementes e folhas já foi reportado, embora não seja uma parte importante da dieta.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie migratória. Nidifica na tundra, na América do Norte, e os primeiros indivíduos chegam ao Brasil em agosto; em setembro já estão no Mato Grosso do Sul, por exemplo. Começam a retornar em fevereiro, mas alguns indivíduos podem permanecer no Brasil durante o ano todo.

POPULAÇÃO

As estimativas apontam para cerca de 50.000 indivíduos, sem sinal de declínio. Não é considerada como ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O manejo de aves insetívoras é muito pouco desenvolvido no Brasil, e esta espécie nunca foi reportada em cativeiro. Não existem registros de reabilitação desta espécie, e há uma grande carência dos profissionais brasileiros em lidar com aves insetívoras ou com dieta especializada. Não há registros desta espécie em zoológicos ou criadores.

[Handwritten signatures]

**BATUIRUÇU***Pluvialis dominica*

Aves limícolas (Charadriiformes: Charadriidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BATUIRUÇU-DE-AXILA-PRETA

Pluvialis squatarola

Aves limícolas (Charadriiformes: Charadriidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 25 e 30 cm. Massa corpórea variando de 170 a 300 g. Face, peito e ventre negros, separados do dorso cinza por uma extensa faixa branca que vai da cabeça até os flancos. Distingue-se facilmente de *P. dominica* por apresentar a superfície inferior das asas negras. A plumagem de descanso também é similar, mas a linha superciliar é menos evidente.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie migratória que, ao contrário de *P. dominica*, não ocupa águas interiores, se limitando à costa. Pode se congrega aos milhares em praias ou em bancos de areia. Ocupa praias e restingas e, eventualmente, estuários e manguezais.

ALIMENTAÇÃO

Consome uma grande variedade de insetos de pequeno porte, além de invertebrados como moluscos, poliquetas e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se na tundra, sendo espécie migratória no Brasil. As primeiras aves começam a chegar à costa brasileira em agosto, e permanecem aqui até o final de fevereiro. Entretanto, algumas aves não migram, e indivíduos isolados podem ser vistos durante todo o ano.

POPULAÇÃO

As estimativas globais indicam um número total de 170.000 indivíduos. Não é considerada como ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O manejo de aves insetívoras é muito pouco desenvolvido no Brasil, e esta espécie nunca foi reportada em cativeiro. Não existem registros de reabilitação desta espécie, e há uma grande carência dos profissionais brasileiros em lidar com aves insetívoras ou com dieta especializada. Não há registros desta espécie em zoológicos ou criadores.

[Handwritten signatures]

**BATUIRUÇU-DE-AXILA-PRETA***Pluvialis squatarola*

Aves limícolas (Charadriiformes: Charadriidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MEXERIQUEIRA

Vanellus cayanus

Aves limícolas (Charadriiformes: Charadriidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 20 e 25 cm. Massa corpórea variando entre 50 e 80 g. Inconfundível por apresentar o anel periostálmico vermelho, bico preto e pés vermelhos. Possui uma larga faixa negra no peito e na face, formando uma máscara muito evidente.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vivem aos casais ou ocasionalmente solitárias, em praias de rios, pedrais, lagos, lagoas e brejos. Pode ser vista também na costa, em praias (mais raramente) e em restingas. São bastante confiadas, permitindo uma certa aproximação.

ALIMENTAÇÃO

Consomem uma grande variedade de insetos de pequeno porte, além de invertebrados como moluscos e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se na estação seca, entre julho e setembro, embora filhotes tenham sido registrados em outros meses do ano. Constrói um pequeno ninho que nada mais é do que uma ligeira depressão no solo, aonde a fêmea pode colocar até três ovos. Os filhotes são nidífugos e permanecem com os pais por cerca de 60 dias.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais para esta espécie, embora ela seja razoavelmente comum em muitos locais, especialmente no interior do Brasil.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O manejo de aves insetívoras é muito pouco desenvolvido no Brasil, e esta espécie não foi reportada em cativeiro. Não existem registros de reabilitação desta espécie, e há uma grande carência dos profissionais brasileiros em lidar com aves insetívoras ou com dieta especializada. Não há registros desta espécie em zoológicos ou criadores. Entretanto, pode-se tentar o mesmo manejo já utilizado para *Vanellus chilensis*.

(Handwritten signatures)



MEXERIQUEIRA

Vanellus cayanus

Aves limícolas (Charadriiformes: Charadriidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PIRU-PIRU

Haematopus palliatus

Aves limícolas (Charadriiformes: Haematopodidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Quase Ameaçada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Vulnerável

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



NARCEJA-DE-BICO-TORTO

Nycticryphes semicollaris

Aves limícolas (Charadriiformes: Rostratulidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Marco Cr



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 19 a 22 cm. Massa corpórea: 60 a 90 g. Inconfundível por apresentar o bico longo e curvado, de cor verde-olivácea, como a cor das pernas. Cabeça marrom, com uma faixa branca no centro. Peito e dorso marrons, ventre branco. Não há qualquer outra espécie semelhante no Brasil.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie rara e pouco conhecida, ocorrendo principalmente em brejos costeiros do Espírito Santo ao Rio Grande do Sul. Pode habitar pastagens alagadas e arrozais e outras plantações. Vivem solitariamente ou aos casais, sendo muito discretos e passando despercebidos na maior parte do tempo.

ALIMENTAÇÃO

Alimentam-se de invertebrados de pequeno porte, como vermes, caracóis e outros pequenos moluscos, que captura enfiando o bico na lama mole.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica no solo, onde os ovos são colocados em uma ligeira depressão. Pode esconder o ninho no meio de taboais, sendo de difícil detecção. São colocados até três ovos de cor esverdeada com manchas marrons, que se disfarçam bem no ambiente. Os filhotes são nidífugos.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas precisas sobre a sua população dada a sua dificuldade de detecção, mas não é considerada ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil ou fora do país. Parece ser uma ave delicada por causa do bico e alimentação. Não oferece qualquer risco para os tratadores/cuidadores.

f A CR



NARCEJA-DE-BICO-TORTO

Nycticryphes semicollaris

Aves limícolas (Charadriiformes: Rostratulidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | ⊙ | ⊙ | | | | | | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Deficiente em Dados |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



MAÇARICO-DE-PAPO-VERMELHO

Calidris canutus

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



MAÇARICO-RASTEIRINHO

Calidris pusilla

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



NARCEJÃO

Gallinago undulata

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Vulnerável

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



MAÇARICO-DE-COSTAS-BRANCAS

Limnodromus griseus

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total de 30 cm. Massa corpórea variando entre 60 e 150 g. Bico longo, verde-oliváceo, assim como os tarsos e pés. Plumagem do pescoço e peito em tons de marrom ou canela, região do uropígio branca.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie migratória, habita apenas a costa brasileira, onde é visitante raro. Na costa ocupa as praias, estuários e manguezais, sempre próximo à água.

ALIMENTAÇÃO

Poliquetas, crustáceos e moluscos, que coleta penetrando o bico no solo úmido.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie migratória incomum, com registros distribuídos por todos os meses do ano no Brasil, sendo mais semelhante a um vagante do que propriamente um movimento regular de migração.

POPULAÇÃO

População global estimada em mais de 100.000 aves, não é considerada como ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O manejo de Scolopacidae em cativeiro não é bem desenvolvido no Brasil, embora no exterior seja uma prática comum em zoológicos e centros de reabilitação. São aves que necessitam de manejo especializado, especialmente com relação à sua alimentação. Como são migratórias, a libertação deve ser feita nos períodos certos para que as aves não se percam ou morram por falta de alimento adequado.

[Handwritten signatures]



MAÇARICO-DE-COSTAS-BRANCAS

Limnodromus griseus

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



VIRA-PEDRAS

Arenaria interpres

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: BIOWEB (Santiago R. Ron)



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 100-200 g. Bico negro, curto, pernas também curtas e rosadas ou vermelhas. Plumagem da cabeça com uma distinta marca branca na região do loro. Conspícuo colar no pescoço. Ventre branco e dorso principalmente marrom.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie migratória. Passa o inverno em costas rochosas e pedregosas, praias arenosas com plantas marinhas e recifes expostos. Vive frequentemente em bandos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de insetos, crustáceos, moluscos, larvas e poliquetas. Revira pedras, conchas, e plantas marinhas com o bico, capturando presas deste modo expostas; empurra grande objetos com o peito.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Procria em planícies costeiras pedregosas, declives e planos pantanosos, e tundra. Monógamo e solitário. Não se reproduz no Brasil. Os ninhos são abertos ou escondidos em vegetação elevada. A ninhada contém dois a quatro ovos, incubação de 22 a 24 dias; deixa o ninho em 19 a 21 dias.

POPULAÇÃO

População global estimada entre 300.000 a 500.000 aves, considerada em decréscimo pela IUCN.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A espécie apresenta elevada sensibilidade ao cativeiro e ao óleo. É relativamente manso e tolera bem a presença humana.

[Handwritten signatures]

**VIRA-PEDRAS*****Arenaria interpres***

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Quase Ameaçada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MAÇARICO-PERNILONGO

Calidris himantopus

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Dušan M. Brinkhuizen



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 40-60 g. Bico levemente curvado, longo e negro. Pernas longas, de coloração amarelo-oliváceas. É densamente estriado no peito e no ventre, o que é pouco comum nos maçaricos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie migratória. Fora da época de reprodução, essa ave é normalmente encontrado em águas interiores, ao invés de costas abertas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de larvas, insetos, poliquetas, moluscos, pequenos crustáceos e ocasionalmente pequenos peixes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Esta espécie nidifica no chão, colocando três ou quatro ovos. O macho tem um voo de exibição.

POPULAÇÃO

A espécie ocorre ao longo de toda a costa brasileira em baixa frequência.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Apresenta elevada sensibilidade ao cativeiro e aos efeitos do óleo. Também possui relativa sensibilidade a presença humana.

Handwritten signatures or initials.



MAÇARICO-PERNILONGO

Calidris himantopus

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



MAÇARIQUINHO

Calidris minutilla

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Roger Ahlman



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 20-30 g. Pequeno porte (15 cm). Pernas amarelo-oliváceas, bico negro e garganta branca.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie migratória, se movimenta normalmente em bandos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de larvas, insetos, poliquetas, moluscos, pequenos crustáceos e ocasionalmente pequenos peixes. Forrageia no lodaçal, pegando comida à vista, às vezes por sondagem.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Seu habitat de nidificação é o norte da América do Norte, na porção continental, nas tundras ou em pântanos. Faz o ninho no chão perto da água. A fêmea põe 4 ovos com ranhuras superficiais, forrado com capim e musgo. Ambos os progenitores incubam. Os filhotes se alimentam e são capazes de voar dentro de duas semanas do nascimento.

POPULAÇÃO

Ocorre no Brasil ao longo de toda a costa. Sua população mundial encontra-se em decréscimo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A espécie apresenta elevada sensibilidade ao cativo e ao óleo. Possui relativa sensibilidade à presença humana.

Handwritten signatures or initials.



MAÇARIQUINHO

Calidris minutilla

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



MAÇARICO-DE-BICO-TORTO

Numenius hudsonicus

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Frederico Pereira



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 300-600 g. Mandíbula com a base e o terço inicial rosado, o restante é negro. Pernas cinzas. Entre o loro e os olhos observa-se uma estria marrom-escura, e que se estende além dos olhos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie migratória, é visto com maior frequência na área litorânea, vasculhando alimento na linha da maré. Associa-se muitas vezes a outras aves limícolas grandes.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de larvas, insetos, poliquetas, moluscos, pequenos crustáceos e ocasionalmente pequenos peixes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O ninho é um raspamento na tundra ou na terra do Ártico. Três a cinco ovos são colocados. Os adultos são muito defensivos da área de nidificação e até atacarão humanos que chegam muito perto.

POPULAÇÃO

Ocorre ao longo de todo o litoral brasileiro. Não é considerada como ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A espécie apresenta elevada sensibilidade à presença humana, ao óleo e ao cativeiro.

[Handwritten signatures]



MAÇARICO-DE-BICO-TORTO

Numenius hudsonicus

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Quase Ameaçada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MAÇARICO-DE-ASA-BRANCA

Tringa semipalmata

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MAÇARICO-DO-CAMPO

Bartramia longicauda

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 30 cm. Massa corpórea: 100 a 200 g. Bico curto, pernas longas. Bico amarelo com o cúlmen negro, pernas amarelo-oliváceas. Olhos grandes, pescoço longo, peito barrado e ventre branco.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Migrante da América do Norte. No Brasil, prefere ambientes campestres, um pouco mais afastados da água, incluindo pastagens e arrozais. Geralmente são vistos em pequenos grupos durante a migração.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de poliquetas, larvas, vermes, crustáceos e moluscos, além de outros pequenos invertebrados. Consome muitos insetos, como grilos e gafanhotos, coletados nas pastagens e áreas abertas. Pode consumir sementes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie migratória, que se reproduz no Hemisfério Norte. No Brasil começa a ser registrada em agosto, retornando em fevereiro e março.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais para esta espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O manejo de Scolopacidae em cativeiro não é bem desenvolvido no Brasil, embora no exterior seja uma prática comum em zoológicos e centros de reabilitação. São aves que necessitam de manejo especializado, especialmente com relação à sua alimentação. Como são migratórias, a liberação à natureza deve ser feita nos períodos certos para que as aves não se percam ou morram por falta de alimento adequado.

Handwritten signatures and initials.

**MAÇARICO-DO-CAMPO***Bartramia longicauda*

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MAÇARICO-ACANELADO

Calidris subruficollis

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 18 a 20 cm. Massa corpórea: 50 a 100 g. Bico negro curto, pernas longas e amarelas. Face de coloração marrom clara ou canela, sem marcas. A cabeça apresenta marcas pretas apenas no pileo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie migratória, ocupa tanto a costa brasileira quanto as águas interiores, e já foi registrada no Rio de Janeiro, São Paulo, Mato Grosso, Rondônia e em todos os estados do sul do Brasil. Habita lagos, lagoas, represas, brejos, lagoas temporárias, praias, restingas, estuários e manguezais. Podem ser vistos solitariamente, aos casais ou em grupos que podem congregam de algumas dezenas a milhares de indivíduos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de invertebrados, que incluem moluscos, poliquetas, crustáceos, dípteros e besouros.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie migratória, não se reproduz no Brasil. As primeiras aves começam a ser registradas em agosto. A maioria da população migra para a América do Norte em março.

POPULAÇÃO

As estimativas sugerem uma população mundial de cerca de 50.000 aves. Não é considerada como ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O manejo de Scolopacidae em cativeiro não é bem desenvolvido no Brasil, embora no exterior seja uma prática comum em zoológicos e centros de reabilitação. São aves que necessitam de manejo especializado, especialmente com relação à sua alimentação. Como são migratórias, a liberação à natureza deve ser feita nos períodos certos para que as aves não se percam ou morram por falta de alimento adequado.

fl A CR



MAÇARICO-ACANELADO

Calidris subruficollis

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MAÇARICO-DE-BICO-VIRADO

Limosa haemastica

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Jeff Poklen



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total de 40 cm. Massa corpórea variando entre 200 e 250 g. Semelhante a *L. fedoa*, mas com a base da cauda branca. A plumagem reprodutiva é marrom-avermelhada no ventre.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie migratória da América do Norte, que migra para o Brasil, ocupando a costa e águas interiores. Habita lagos, lagoas e brejos próximos a rios. Na costa, já foi registrada em praias, mangues e estuários, solitária ou em grupos pequenos, de até 20 aves.

ALIMENTAÇÃO

Prefere poliquetas, mas também consome crustáceos e moluscos, além de outros pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie migratória, não se reproduz no Brasil. No país, ocupa principalmente a costa, a partir de agosto, e aqui permanecendo até fevereiro ou março. Entretanto, como a maioria dos maçaricos, muitos indivíduos permanecem no Brasil durante quase todo o ano. Só não são conhecidos registros para o mês de junho.

POPULAÇÃO

População estimada em mais de 50.000 aves. Não é ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O manejo de Scolopacidae em cativeiro não é bem desenvolvido no Brasil, embora no exterior seja uma prática comum em zoológicos e centros de reabilitação. São aves que necessitam de manejo especializado, especialmente com relação à sua alimentação. Como são migratórias, a libertação deve ser feita nos períodos certos para que as aves não se percam ou morram por falta de alimento adequado.

[Handwritten signatures]



MAÇARICO-DE-BICO-VIRADO

Limosa haemastica

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



BATUÍRA-DE-COLEIRA-DUPLA

Charadrius falklandicus

Aves limícolas (Charadriiformes: Charadriidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA
Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS
Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO
Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO
Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO
Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO
Alta



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 60-70 g. Face, pescoço e peito brancos. Possui uma faixa negra acima dos olhos, e o restante da cabeça é marrom. Possui duas faixas negras no peito. As marcas negras do peito e a coloração marrom da cabeça são substituídas por marrom bem mais claro na plumagem de descanso.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A espécie já foi registrada em praias, mangues, estuários, restingas e, ocasionalmente, em costão.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de poliquetos, pequenos crustáceos, larvas e gastrópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Esta batuíra nidifica regularmente ao sul do continente, sendo que uns poucos casais podem nidificar na Lagoa do Peixe, no Rio Grande do Sul. Os ninhos são feitos em arranhões superficiais em pastagens ou atrás da praia. De 2 a 4 ovos são colocados a partir de outubro, com período de incubação de 4 semanas.

POPULAÇÃO

A espécie é encontrada no Rio Grande do Sul. Durante o inverno, alcança o litoral sul de São Paulo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Apresenta alta sensibilidade ao cativeiro.

[Handwritten signatures]



BATUÍRA-DE-COLEIRA-DUPLA

Charadrius falklandicus

Aves limícolas (Charadriiformes: Charadriidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Quase Ameaçada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PISA-N'ÁGUA

Phalaropus tricolor

Aves limícolas (Charadriiformes: Scolopacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espóradica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espóradica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



TRINTA-RÉIS-GRANDE

Phaetusa simplex

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Larry Thompson



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total de 40 cm. Massa corpórea variando entre 200 e 250 g. Bico muito longo e forte, de cor amarelo-limão, tarsos e pés da mesma cor. Plumagem branca, marcação muito característica nas asas, que são cinza com as rémiges negras. Possui um boné negro.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Uma das aves aquáticas mais comuns e amplamente distribuídas em todo o Brasil, ocorrendo em rios, lagos, lagoas, mangues e estuários, sendo bem menos frequentes nas praias. Vivem em grupos que podem chegar a 40 aves, e colônias reprodutivas com centenas de aves não são incomuns.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes, eventualmente pode consumir girinos e pequenos anfíbios.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se em grandes colônias, que podem reunir centenas de casais. Se reproduz em praias formadas na época seca, quando o nível dos rios está mais baixo, permitindo uma coleta mais eficiente de alimento para os filhotes. Estas praias estão quase sempre no meio dos rios, dificultando o acesso dos predadores terrestres. Frequentemente choca nas mesmas praias com *Rynchops niger* e *Sterna superciliosa*. O ninho é apenas uma pequena depressão no solo, onde até três ovos são colocados.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais para esta espécie, mas é ainda comum em boa parte da sua distribuição e não é considerada como ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma gaivota robusta, e cuja bicada pode causar ferimentos. Esta espécie nunca foi mantida em zoológicos ou criadores, mas o seu manejo não parece diferir muito de outras andorinhas-do-mar ou gaivotas comumente mantidas em cativeiro em zoológicos no exterior, com uma dieta baseada em pequenos peixes.

Handwritten initials or signatures.



TRINTA-RÉIS-GRANDE

Phaetusa simplex

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Vulnerável |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



TRINTA-RÉIS-DE-BICO-VERMELHO

Sterna hirundinacea

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 170-200 g. Bico e pés vermelhos, plumagem predominantemente cinza e alto da cabeça negro. Cauda bifurcada.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma espécie costeira e ocupa praias e estuários quando não está se reproduzindo. Possui colônias na Bahia de Guanabara e no Espírito Santo, e inverte na Bahia. Ocorre também na Argentina, Chile, Equador, Peru e Uruguai.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

No Brasil, a espécie se reproduz na costa do Espírito Santo. Faz os ninhos em praias arenosas ou rochosas, topos de penhascos e pequenas ilhas. A escolha do local de reprodução pode variar entre os anos, sendo frequente acontecer o abandono em massa de áreas de nidificação. A postura de dois ovos ocorre entre abril e junho no Brasil e entre novembro e dezembro na Argentina.

POPULAÇÃO

A população das Ilhas Falkland foi estimada entre 6000 e 12000 pares reprodutivos. Não existem dados precisos sobre a população total, mas sabe-se que está em declínio. É considerada como Menor preocupação em lista internacional (IUCN), mas Vulnerável na lista nacional e Quase ameaçada no estado de São Paulo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

São sensíveis à distúrbios no habitat e podem abandonar o local de nidificação. É uma espécie delicada, e não se conhecem detalhes sobre a sua manutenção em cativeiro. Entretanto, o manejo de espécies semelhantes é bem conhecido em zoológicos ou criadores do exterior, portanto o manejo de *Sterna hirundinacea* pode ser semelhante. É preciso ter cuidado no manejo para evitar ferimentos nos olhos e na face de quem estiver manipulando o animal.

fr *A* *CR*



TRINTA-RÉIS-DE-BICO-VERMELHO

Sterna hirundinacea

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Campos (CMP) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



TRINTA-RÉIS-PEQUENO

Sternula superciliaris

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Cláudio Dias Timm



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total de 20 cm. Massa corpórea variando entre 40 e 60 g. Distingue-se de *S. antillarum* por apresentar o bico completamente amarelo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Residente comum no Brasil, ocupando rios, lagos, lagoas, brejos e outras áreas alagadas de água doce em todos os estados brasileiros. Na costa ocupa estuários e, mais raramente, praias. Nas áreas de água doce é frequentemente vista nos mesmos locais que *Phaetusa simplex* e *Rynchops niger*.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes pequenos, consumindo também pequenos crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Residente, faz apenas pequenas migrações dentro do país, seguindo muitas vezes o curso dos grandes rios. Nidifica no período da seca, quando praias de rios são expostas. Nidifica frequentemente nas mesmas colônias de *Phaetusa simplex* e *Rynchops niger*, mas sempre em números muito reduzidos. O ninho é feito em uma depressão simples na areia, aonde a fêmea bota até três ovos.

POPULAÇÃO

Não é considerada como ameaçada de extinção, e não existem estimativas sobre a população desta espécie. Entretanto, é uma ave comum e que ocorre mesmo em áreas mais degradadas.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma andorinha-do-mar muito delicada, e não se conhecem detalhes sobre a sua manutenção em cativeiro. Entretanto, o manejo de andorinhas-do-mar como *Larosterna inca* é bem conhecido em zoológicos ou criadores do exterior, mas o seu manejo não parece diferir muito de outras andorinhas-do-mar ou gaiotas comumente mantidas em cativeiro, com uma dieta baseada em pequenos peixes.

[Handwritten signatures]



TRINTA-RÉIS-PEQUENO

Sternula superciliaris

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



TRINTA-RÉIS-DE-BANDO

Thalasseus acufavidus

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Mats Wallin



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 40 e 45 cm. Massa corpórea variando entre 100 e 300 g. De médio porte, bico e pés amarelos, boné negro e plumagem branca. Dorso e asas cinza.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Residente comum no Brasil, ocupa a costa, nas praias, mangues, estuários, costões, lajes, rochedos e ilhas próximas, de onde não se afasta muito. Pode ser vista em bandos de centenas a milhares de indivíduos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes, ocasionalmente consome filhotes de aves.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Residente, nidifica em colônias mistas com outras andorinhas-do-mar do Espírito Santo a Santa Catarina. As colônias podem congregam milhares de aves, nidificando de maio a setembro. O ninho é apenas uma pequena depressão no solo, onde a fêmea coloca no máximo três ovos. A incubação dura em torno de 30 dias, e os filhotes são cuidados pelos pais (em sistema de creche) por cerca de 45 dias.

POPULAÇÃO

Não é considerada como ameaçada de extinção, e não existem estimativas sobre a população desta espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma andorinha-do-mar robusta, e precauções devem ser tomadas contra bicadas, que podem ser perigosas. Não se conhecem detalhes sobre a sua manutenção em cativeiro. Entretanto, o manejo de andorinhas-do-mar como *Larosterna inca* é bem conhecido em zoológicos ou criadores do exterior, mas o seu manejo não parece diferir muito de outras andorinhas-do-mar ou gaivotas comumente mantidas em cativeiro, com uma dieta baseada em pequenos peixes.

[Handwritten signatures]



TRINTA-RÉIS-DE-BANDO

Thalasseus acuflavus

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Ceará (CEA) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Potiguar (POT) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Campos (CMP) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |

Legenda:

| | | | |
|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporkádica | | Animais em reprodução (esporkádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Vulnerável |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Vulnerável |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



TRINTA-RÉIS-REAL

Thalasseus maximus

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Maurício Rueda



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 45 e 50 cm. Massa corpórea variando entre 350 e 500 g. Bico laranja e pés negros. Uma das maiores espécies de andorinha-do-mar.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Parte da população é residente, parte é migratória. Podem se congregam em bandos de centenas ou até milhares de indivíduos, habitando a costa, não utilizando águas interiores. Pode ser vista em praias, bancos de areia expostos durante a maré baixa, pedras expostas, lajes, lajedos, estuários, bancos de lama e manguezais.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

As aves residentes se reproduzem a partir de abril, se estendendo até dezembro. O ninho é muito simples, feito no solo. A fêmea geralmente coloca apenas um ovo, incubado por 30 dias. Os cuidados parentais são muito longos, e podem chegar a até oito meses.

POPULAÇÃO

Não é considerada como globalmente ameaçada de extinção, e não existem estimativas sobre a população desta espécie no Brasil.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma andorinha-do-mar robusta, e precauções devem ser tomadas contra bicadas, que podem ser perigosas. Não se conhecem detalhes sobre a sua manutenção em cativeiro. Entretanto, o manejo de andorinhas-do-mar como *Larosterna inca* é bem conhecido em zoológicos ou criadores do exterior, mas o seu manejo não parece diferir muito de outras andorinhas-do-mar ou gaivotas comumente mantidas em cativeiro, com uma dieta baseada em pequenos peixes.

[Handwritten signatures]



TRINTA-RÉIS-REAL

Thalasseus maximus

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Ceará (CEA) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Potiguar (POT) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Campos (CMP) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Vulnerável |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Vulnerável |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



TESOURÃO-PEQUENO

Fregata trinitatis

Aves marinhas costeiras (Suliformes: Fregatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 70 a 80 cm. Massa corpórea: 600 a 900 g. Porte menor do que outras espécies de fragatas (*Fregata* spp.), com o dorso de brilho púrpura ou esverdeado, com uma área branca na região axilar, que é diagnóstica.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita uma variedade de ambientes marinhos, incluindo áreas pelágicas. Vive solitariamente ou em pequenos grupos, passando a maior parte do tempo em voo.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes, que captura por conta própria ou através de cleptoparasitismo. Já foi reportado o consumo de ovos e filhotes de outras aves marinhas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Muito pouco se sabe sobre a reprodução dessa espécie no país, onde nidifica nas ilhas Martin Vaz e Trindade.

POPULAÇÃO

A sua subespécie *Fregata ariel trinitatis* é considerada uma das aves mais ameaçadas de extinção no país, sendo que estima-se que atualmente menos de dez casais devem se reproduzir. Provavelmente os casais perderam os locais de nidificação por causa da introdução de cabras, que destruíram a vegetação que possibilitava a construção de ninhos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Existem muito poucos relatos sobre a manutenção dessa espécie no Brasil. Um dos indivíduos mais longevos de *Fregata magnificens* encontrava-se no Zoológico do município do Rio de Janeiro. São aves que passam a maior parte do tempo voando e não são bem adaptadas para serem mantidas em cativeiro. O tarso é muito curto, e as aves são muito pesadas, frequentemente permanecendo com o peito no chão do viveiro. Por causa disso, são sujeitas a diversos problemas, como pododermatites e lesões de quilha. O bico é bastante forte, e pode causar ferimentos importantes a quem as manuseia. Como são aves de grande envergadura, é necessário tomar precauções contra fraturas nas asas, que inviabilizar o retorno da ave à natureza.

[Handwritten signatures]



TESOURÃO-PEQUENO

Fregata trinitatis

Aves marinhas costeiras (Suliformes: Fregatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



TESOURÃO-GRANDE

Fregata minor

Aves marinhas costeiras (Suliformes: Fregatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 80 a 100 cm. Massa corpórea: 1000 - 1600 g. Brilho verde-metálico no dorso, a superfície dorsal das asas possui uma área marrom.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

No Brasil, possui colônias reprodutivas em Trindade e Martin Vaz. Vive solitariamente ou em pequenos grupos que incluem jovens, passando a maior parte do tempo em voo. Raramente são vistas próximas às praias.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes pequenos. Também foram reportados na dieta ovos e filhotes de outras aves marinhas, filhotes de tartarugas e carne em decomposição, que captura através de voos rápidos. É cleptoparasita.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A subespécie *Fregata minor nicolli* nidifica em Trindade e Martin Vaz, sobre pequenos arbustos. A fêmea bota apenas um ovo branco, e a maturidade sexual chega entre oito e dez anos.

POPULAÇÃO

Estimativas precisas sobre a sua população são desconhecidas, mas o seu estado de conservação no Brasil é considerado crítico.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Existem muito poucos relatos sobre a manutenção dessa espécie no Brasil. Um dos indivíduos mais longevos de *Fregata magnificens* encontrava-se no Zoológico do município do Rio de Janeiro. São aves que passam a maior parte do tempo voando e não são bem adaptadas para serem mantidas em cativeiro. O tarso é muito curto, e as aves são muito pesadas, frequentemente permanecendo com o peito no chão do viveiro. Por causa disso, são sujeitas a diversos problemas, como pododermatites e lesões de quilha. O bico é bastante forte, e pode causar ferimentos importantes a quem as manuseia. Como são aves de grande envergadura, é necessário tomar precauções contra fraturas nas asas, que inviabilizar o retorno da ave à natureza.

[Handwritten signatures]



TESOURÃO-GRANDE

Fregata minor

Aves marinhas costeiras (Suliformes: Fregatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ATOBÁ-DO-CABO

Morus capensis

Aves marinhas costeiras (Suliformes: Sulidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 85 a 90 cm. Massa corpórea: 2.5 a 3.0 kg. Plumagem predominantemente branca, com as primárias e cauda negras. A cabeça dos adultos pode apresentar uma coloração amarelo-dourada. Pele nua ao redor dos olhos negra. Pés negros.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Visitante muito raro no Brasil, podendo ser considerado como vagante acidental. No seu continente de origem, a África, não costuma se afastar muito da plataforma continental.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes que captura durante os seus mergulhos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil e, no país, é considerado como acidental, contando com pouquíssimos registros na região sul. Na costa leste e oeste da África nidifica em grandes colônias reprodutivas.

POPULAÇÃO

Considerado como Vulnerável, a população global é estimada em mais de 300.000 aves.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil, embora no exterior outras espécies do gênero possam ser mantidas em cativeiro sem qualquer dificuldade. Em outros países há até registros de reprodução em cativeiro. Como ficam muito tempo no solo, são especialmente susceptíveis a pododermatites. O bico é bastante forte e cortante, e as aves devem ser manuseadas com muito cuidado e com o uso de EPIs. Aceita facilmente peixes quando em cativeiro.

[Handwritten signatures]

**ATOBÁ-DO-CABO***Morus capensis*

Aves marinhas costeiras (Suliformes: Sulidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Avaliada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ATOBÁ-DE-PÉ-VERMELHO

Sula sula

Aves marinhas costeiras (Suliformes: Sulidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GAIVOTA-DE-CABEÇA-CINZA

Chroicocephalus cirrocephalus

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Laridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



TRINTA-RÉIS-DE-BICO-PRETO

Gelochelidon nilotica

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Roger Ahlman



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 150-300 g. Bico e pés negros, plumagem branca, asas cinza. Conspícuo capuz negro.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie residente. Piratas ocasionalmente roubam alimentos de outras gaivotas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e pequenos moluscos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

No Brasil, se reproduz entre setembro e fevereiro.

POPULAÇÃO

População mundial em decréscimo. São aves residentes que ocorrem com baixa frequência ao longo de todo o litoral brasileiro, principalmente nos meses do final do ano.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Esta espécie apresenta elevada sensibilidade ao óleo e ao cativeiro, e relativa sensibilidade à presença de humanos e uma baixa periculosidade para cuidadores, e profissionais que forem manusear o animal.

[Handwritten signatures]

**TRINTA-RÉIS-DE-BICO-PRETO***Gelochelidon nilotica*

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | ● | ● | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | ● | ● | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Deficiente em Dados |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ATOBA-GRANDE

Sula dactylatra

Aves marinhas costeiras (Suliformes: Sulidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Roger Ahlman



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 3000 g. Bico amarelo-esverdeado, pés amarelo-alaranjados ou oliváceos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vem a terra somente para a reprodução. Encontrados geralmente solitários ou em pequenos grupos. São rápidos para soar um alarme se surpresos ou ameaçados. Vive de 15 a 20 anos em estado selvagem.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes. Passam a maior parte do seu tempo no mar em busca de alimento e normalmente se alimentam durante o dia.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica geralmente em pequenas ilhas planas, sem árvores. Seu ninho é feito em bordas de falésias ou em áreas planas que permitem a fácil decolagem, formando pequenas e médias colônias. É monogâmico e têm rituais de acasalamento intrincados; os machos atraem as fêmeas, esticando o pescoço e lhes dando presentes como pequenas pedras e penas. A fêmea coloca geralmente dois ovos. A incubação dura em m 43 dias, em média, e é feita pela fêmea e pelo macho. O primeiro filhote a nascer empurra segundo para fora do ninho, por isso os pais criam somente um filho.

POPULAÇÃO

Encontrado em todos os oceanos, preferentemente na faixa tropical.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não são agressivos, são amigáveis para os seres humanos. Esta espécie apresenta elevada sensibilidade ao óleo.

[Handwritten signatures]



ATOBÁ-GRANDE

Sula dactylatra

Aves marinhas costeiras (Suliformes: Sulidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



GRAZINA

Gygis alba

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Flavio Guglielmino



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 100-150 g. Plumagem completamente branca que contrasta com o bico e olhos negros. Planando contra a luz do sol, suas penas parecem translúcidas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

As presas dessa espécie são capturadas por mergulho. Reside o ano todo em algumas ilhas, não possuindo padrão migratório, embora seja um visitante sazonal em outras onde seus movimentos não reprodutivos não são conhecidos.

ALIMENTAÇÃO

Esta espécie se alimenta principalmente de peixes pequenos, mas também leva lulas e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Sua época de reprodução varia localmente, nidificando em ilhas de coral, geralmente com vegetação, em árvores e arbustos, em encostas rochosas e falésias, e também em substratos artificiais. Põe um único ovo em um galho nu, geralmente dentro de uma leve depressão ou no meio de uma folha de palmeira ou folha de bananeira.

POPULAÇÃO

População mundial considerada estável e estimada na faixa de 150.000-1.100.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Esta espécie apresenta elevada sensibilidade ao óleo, e baixa sensibilidade ao cativeiro e à presença de humanos, além de baixa periculosidade para cuidadores, e profissionais que forem manusear o animal.

[Handwritten signatures]



GRAZINA
Gygis alba

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Sternidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Quase Ameaçada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GAIVOTA-MARIA-VELHA *Chroicocephalus maculipennis*

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Laridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Raphael kurz



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 35 a 37 cm. Massa corpórea: 300 a 360 g. Cabeça marrom escura, bico e pés vermelho-arroxeados, anel periostálmico branco. As penas de voo possuem apenas o ápice negro, e a superfície inferior do encontro é branca. Não apresenta uma conspícua mancha branca nas asas, que são de tonalidade cinza uniforme, apenas com a região carpal branca.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita a costa, da qual também pode se afastar bastante. Frequenta também rios, lagos, pântanos e marismas, seguem barcos de pesca e podem ser vistas também em lixões e aterros onde haja descarte de peixes. Como a maioria das gaivotas, vivem em bandos de tamanho variável, dependendo da disponibilidade de alimento.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se peixes e outros pequenos vertebrados e invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se no sul da América do Sul, com registros de reprodução no Brasil apenas no Rio Grande do Sul. Reproduzem-se em colônias, construindo pequenas plataformas onde a fêmea pode botar até quatro ovos.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas sobre a sua população no Brasil, mas ainda é considerada uma espécie bastante comum.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Gaivotas são aves bastante resistentes e que são facilmente mantidas em cativeiro desde que recebam dieta adequada. Como são aves generalistas, não são muito exigentes, devendo-se apenas providenciar acomodações adequadas. Possuem o bico afiado, e devem ser tomadas precauções contra possíveis acidentes. Quando estressadas podem regurgitar o alimento.

f A CR

**GAIVOTA-MARIA-VELHA***Chroicocephalus maculipennis*

Aves marinhas costeiras (Charadriiformes: Laridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ALBATROZ-DE-TRISTÃO

Diomedea dabbenena

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 115 cm. Massa corpórea: 6800 a 7300 g. Bico róseo com a ponta clara, pés cinza ou róseos. Muito semelhante a *Diomedea exulans*, sendo ligeiramente menor e possuindo um maior número de mudanças de plumagem até chegar a adulto.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho e pelágico, pode ser visto principalmente de forma solitária. No entanto, em locais com alimento em abundância várias aves podem ser observadas juntas, e convive com outras espécies de albatrozes e petréis nestas circunstâncias.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de cefalópodes, mas também ingere peixes e crustáceos em menor quantidade.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil, e muitos registros no país referem-se a indivíduos jovens, em movimentos de dispersão ou de migração. Acompanha navios de pesca.

POPULAÇÃO

Considerado como Criticamente Ameaçado tanto nacionalmente quanto globalmente.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a manutenção desta espécie em cativeiro no Brasil, e os indivíduos que aqui aportam geralmente chegam muito debilitadas. É uma ave de grande porte, de bico poderoso, que pode causar sérios ferimentos a quem as manipula. Recomenda-se extremo cuidado e uso de equipamentos de proteção individual, além de equipamentos de captura adequados.

[Handwritten signatures]



ALBATROZ-DE-TRISTÃO

Diomedea dabbenena

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Criticamente em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Criticamente em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Criticamente em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ALBATROZ-REAL

Diomedea epomophora

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 8000-10000g. Plumagem branca, com as rémiges e coberteiras negras. Bico rosado, com uma linha negra distintiva na borda cortante da maxila.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho e pelágico, pode ser visto principalmente solitário, mas em locais onde existe alimento em abundância várias aves podem ser observadas juntas, podendo conviver com outras espécies de albatrozes e petréis nestas circunstâncias.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de cefalópodes, mas também ingere peixes e crustáceos, embora em menor quantidade.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil, e muitos registros no país referem-se a aves jovens, em movimentos de dispersão ou de migração.

POPULAÇÃO

Considerado como Vulnerável, sua população global é estimada em 25.000 aves. É particularmente ameaçada no Brasil pela alta mortalidade devido à captura incidental em linhas de pesca.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. As aves encontradas na costa do país geralmente chegam muito debilitadas, à beira da morte. É uma ave de grande porte, de bico poderoso, que pode causar sérios ferimentos. Recomenda-se extremo cuidado e uso de equipamentos de proteção individual, além de equipamentos de captura adequados.

[Handwritten signatures]



ALBATROZ-REAL

Diomedea epomophora

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Vulnerável

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ALBATROZ-ERRANTE

Diomedea exulans

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 110 e 140 cm. Massa corpórea: 7000-12000g. Lembra *D. dabbenena* e *D. epomophora*, deles diferindo pelo tamanho maior e por não possuir uma linha negra na borda cortante da maxila.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Pelágico e marinho, frequentando a costa brasileira especialmente fora do período reprodutivo. Geralmente é visto solitário, embora em pontos onde exista concentração de alimentos pode ser visto junto com outros albatrozes e petréis.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de cefalópodes, mas também consome, em menor proporção, peixes e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não se reproduz no Brasil, onde aparece fora do período reprodutivo. Jovens são mais frequentes na costa brasileira, especialmente no sul do país, mas pode ser vista até a costa do Espírito Santo.

POPULAÇÃO

Considerado como Vulnerável, extremamente afetado pela pesca incidental. População global estimada em cerca de 100.000 aves. As aves também sofre com predadores em suas grandes colônias reprodutivas, onde muitos filhotes são vitimados por predadores como gatos e ratos. Várias aves morrem também por ingestão de lixo encontrado no mar.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. As aves que aqui aportam geralmente chegam muito debilitadas, à beira da morte. É uma ave de grande porte, de bico poderoso, que pode causar sérios ferimentos à quem as manipula. Recomenda-se extremo cuidado e uso de equipamentos de proteção individual, além de equipamentos de captura adequados.

[Handwritten signatures]



ALBATROZ-ERRANTE

Diomedea exulans

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Criticamente em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Criticamente em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Vulnerável |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PIAU-PRETO *Phoebetria fusca*

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 90 cm. Massa corpórea: 2000 a 3000 g. Plumagem cinza-amarronzada, pernas róseas ou cinza-rosadas. Bico negro com um sulco amarelo ou amarelo alaranjado na maxila, que não se estende até a ponta do bico.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Amplamente distribuído no sul do Hemisfério Sul, sendo marinho e pelágico, ocorrendo preferencialmente em águas um pouco mais quentes do que *Phoebetria palpebrata*. Os registros no Brasil são ainda mais raros do que os de *P. palpebrata*. É considerado espécie vagante ou accidental no país.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de cefalópodes e de crustáceos como o krill, além de eventuais carcaças ou restos de animais, como placentas de focas. Pode se associar a cetáceos para se alimentar.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil, e ocorre de maneira pouco regular no país. Os poucos registros da espécie no Brasil incluem aves que chegaram às praias já bastante debilitadas.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas sobre a sua população no Brasil, mas é considerada como Em Perigo de extinção globalmente.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a manutenção desta espécie em cativeiro no Brasil, e os indivíduos que aqui aportam geralmente chegam muito debilitadas. É uma ave de grande porte, de bico poderoso, que pode causar sérios ferimentos a quem as manipula. Recomenda-se extremo cuidado e uso de equipamentos de proteção individual, além de equipamentos de captura adequados.

Handwritten signatures or initials.



PIAU-PRETO
Phoebetria fusca

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Não Avaliada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Vulnerável |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PIAU-DE-COSTAS-CLARAS

Phoebetria palpebrata

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 90cm. Massa corpórea: 2800 a 3700 g. Plumagem cinza-escuro com dorso contrastante cinza-claro. Bico negro, com uma faixa azul-acinzentada na maxila, e que não chega até a ponta do bico.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Amplamente distribuído no sul do Hemisfério Sul, sendo marinho e pelágico, ocorrendo preferencialmente em águas um pouco mais frias do que *Phoebetria fusca*. Pode se associar com *Diomedea exulans* para se alimentar.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de cefalópodes e de crustáceos como o krill, além de eventuais carcaças ou restos de animais, como placentas de focas. Pode se associar a cetáceos para se alimentar.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil, e ocorre de maneira pouco regular no país. Os poucos registros da espécie no Brasil incluem aves que chegaram às praias já bastante debilitadas.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas sobre a sua população no Brasil, mas sua população mundial foi estimada em 150.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a manutenção desta espécie em cativeiro no Brasil, e os indivíduos que aqui aportam geralmente chegam muito debilitadas. É uma ave de grande porte, de bico poderoso, que pode causar sérios ferimentos a quem as manipula. Recomenda-se extremo cuidado e uso de equipamentos de proteção individual, além de equipamentos de captura adequados.

Handwritten signatures or initials.



PIAU-DE-COSTAS-CLARAS

Phoebastria palpebrata

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Avaliada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ALBATROZ-ARISCO

Thalassarche cauta

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 90 e 100 cm. Massa corpórea variando entre 3000 e 5000 g. Plumagem predominantemente branca, cauda negra e uma distintiva marca negra na superfície ventral das asas, quando estas unem-se ao corpo. Bico cinza, com a ponta amarela.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho, ocorrendo menos frequentemente em ambientes pelágicos. Pode se aproximar da costa, podendo ser visto até mesmo em praias, sendo mais susceptível às consequências de derrames de óleo do que outros grandes albatrozes. Geralmente solitários, sendo pouco visto nas agregações de aves marinhas em áreas de alimentação. Pode seguir barcos de pesca, sendo também afetado pela pesca incidental.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de cefalópodes, peixes e crustáceos. Pode se alimentar à noite.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não se reproduz no Brasil, e os seus raros registros são feitos fora do período reprodutivo.

POPULAÇÃO

Sua população global é estimada em 70.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Por seu comportamento de manter-se mais próximo da costa, pode ser mais susceptível às consequências de derrames de óleo do que outros albatrozes. Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. As aves encontradas na costa do país geralmente chegam muito debilitadas, à beira da morte. É uma ave de grande porte, de bico poderoso, que pode causar sérios ferimentos. Recomenda-se extremo cuidado e uso de equipamentos de proteção individual, além de equipamentos de captura adequados.

[Handwritten signatures]

**ALBATROZ-ARISCO***Thalassarche cauta*

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | ■ | ■ | | ■ | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | ■ | ■ | | ■ | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | ■ | ■ | | ■ | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | ■ | ■ | | ■ | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | ■ | ■ | | ■ | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | ■ | ■ | | ■ | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | ■ | ■ | | ■ | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | ■ | ■ | | ■ | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Avaliada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ALBATROZ-DE-NARIZ-AMARELO

Thalassarche chlororhynchos

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Vulnerável |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



ALBATROZ-DE-CABEÇA-CINZA

Thalassarche chrysostoma

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 70 a 80 cm. Massa corpórea: 2800 a 4500 g. Semelhante a *Thalassarche chlororhynchos*, mas possui coloração amarela também na mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho, pelágico e raramente chegando à costa. Quando chegam às praias, geralmente já estão bastante debilitados. Acompanha barcos de pesca, se alimentando também de descartes, e sofre um declínio continuado devido à pesca com espinhel.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes e de lulas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil. Os primeiros indivíduos começam a chegar em águas brasileiras, principalmente no sul e sudeste, entre abril e agosto. Entretanto, alguns indivíduos permanecem em águas brasileiras durante todo o ano.

POPULAÇÃO

É considerada Em Perigo globalmente. É afetada pela pesca incidental e, nas colônias reprodutivas, por ataque de ratos domésticos aos ovos e filhotes, além da coleta de ovos pelos caçadores.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se aves desta espécie que tenham sido mantidas em cativeiro no Brasil e a experiência com o manejo destas aves em nosso país é ainda muito limitada, com um alto índice de óbitos. Estas aves, quando resgatadas nas praias, costumam chegar muito debilitadas.

[Handwritten signatures]



ALBATROZ-DE-CABEÇA-CINZA

Thalassarche chrysostoma

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Não Avaliada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Vulnerável |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ALBATROZ-DE-SOBRANCELHA

Thalassarche melanophris

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Ignacio Moreno/UPF/CS



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 80 e 90 cm. Massa corpórea entre 2800 e 4700 g. Possui o bico amarelo, com a ponta vermelha. Fora do período reprodutivo o bico fica mais escuro. A cabeça é branca, ao contrário de *T. chlororhynchos* e *T. chrysostoma*, que as tem cinza.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho, pelágico, mas se aproxima com mais frequência da costa. Geralmente chegam às praias já bastante debilitados. Preferem águas mais temperadas do que os demais albatroz, e pode chegar até o Suriname. É comum no sul e sudeste do Brasil, mas também ocorre no nordeste e norte do Brasil. Acompanha barcos de pesca, se alimentando também de descartes, e sofre um declínio continuado graças à pesca com espinhel. A maioria dos indivíduos aparece no Brasil a partir de abril, permanecendo até agosto, embora existam indivíduos isolados durante todo o ano.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes e de lulas, que formam a base da sua dieta.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil. Os primeiros indivíduos começam a chegar em águas brasileiras, principalmente no sul e sudeste, entre abril e agosto. Entretanto, alguns indivíduos permanecem em águas brasileiras durante todo o ano.

POPULAÇÃO

A população mundial sofreu um declínio brutal nas últimas décadas, decaindo de quase 200.000 aves para pouco mais de 30.000 indivíduos. Severamente afetada pela pesca incidental e, nas colônias reprodutivas, por ataque de ratos domésticos aos ovos e filhotes.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se aves mantidas em cativeiro no Brasil e a experiência com o manejo destas aves em nosso país é ainda muito limitada, com um alto índice de óbitos. As aves, quando resgatadas nas praias, costumam chegar muito debilitadas.

Handwritten signatures and initials.



ALBATROZ-DE-SOBRANCELHA

Thalassarche melanophris

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Quase Ameaçada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Vulnerável |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



CAGARRA-DE-CABO-VERDE

Calonectris edwardsii

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Quase Ameaçada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Quase Ameaçada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PARDELA-DE-ASA-LARGA

Puffinus lherminieri

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 25 e 30 cm. Massa corpórea variando entre 140 e 300 g. Bico negro, pés rosados, região ventral branca, que contrasta com o dorso cinza-escuro ou marrom-escuro.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho, mais raramente pelágica. Geralmente vista em pequenos grupos, possui também atividade noturna. Não costuma seguir barcos de pesca.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes pequenos, mas também foi reportado em sua dieta o consumo de lulas e crustáceos pequenos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Apresenta registro de reprodução em território brasileiro. Ambos os adultos incubam o ovo por cerca de 50 dias.

POPULAÇÃO

Ao que parece, a espécie vem passando por um declínio populacional nas últimas gerações, porém não acredita-se que não seja rápido o suficiente para ameaçar sua sobrevivência. Devido a isso, permanece classificada como de Menor Preocupação em lista internacional (IUCN), mas é considerada Criticamente ameaçada em lista nacional e no estado do Espírito Santo. Sua população estimada é de 30.000 a 75.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. São aves delicadas, de dieta pouco conhecida e aparentemente de difícil manutenção. Já chegam muito debilitadas às praias. Não oferecem qualquer risco adicional a quem as manipula.

Handwritten signatures or initials.



PARDELA-DE-ASA-LARGA

Puffinus lherminieri

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PARDELA-PRETA

Procellaria aequinoctialis

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Ignacio Moreno/UFRGS



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 50 e 60 cm. Massa corpórea variando entre 1100 e 1500 g. Plumagem negra ou negra-amarronzada uniforme, exceto pela base da mandíbula, que é branca. Bico amarelado ou córneo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinha e pelágica, ocorrendo longe da costa e frequentemente fora da plataforma continental. Pousa em terra apenas para se reproduzir, em uma série de ilhas subantárticas. Não costuma se aproximar da costa; quando chegam às praias geralmente estão muito debilitadas. Acompanha barcos de pesca, se alimentando também de descartes.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes, crustáceos e lulas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil. Se reproduzem entre setembro e maio em ilhas subantárticas. Espécie registrada durante todo o ano em águas brasileiras, embora os registros sejam muito mais frequentes e numerosos entre junho e setembro.

POPULAÇÃO

É a espécie mais capturada pela frota pelágica brasileira, através de pesca incidental. As populações diminuíram drasticamente nas últimas décadas, mas a população global estimada gira em torno de sete milhões de indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se aves mantidas em cativeiro no Brasil, mesmo que temporariamente, e a experiência com o manejo destas aves em nosso país é ainda muito limitada, com um alto índice de óbitos. As aves, quando resgatadas nas praias, costumam chegar muito debilitadas.

[Handwritten signatures]

**PARDELA-PRETA***Procellaria aequinoctialis*

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Vulnerável |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Vulnerável |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PARDELA-DE-ÓCULOS

Procellaria conspicillata

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 55 cm. Massa corpórea: 1000 a 1300 g. Muito semelhante a *Procellaria aequinoctialis*, diferindo por apresentar uma quantidade variável de branco ao redor dos olhos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho e pelágico, ocorrendo longe da costa e frequentemente fora da plataforma continental. Pousa em terra apenas para se reproduzir em ilhas subantárticas. Não costuma se aproximar da costa, e os indivíduos que chegam às praias brasileiras geralmente estão muito debilitadas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes, crustáceos e lulas, e não despreza descartes de barcos de pesca, os quais segue com frequência e em bandos numerosos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil, reproduzindo-se entre setembro e maio em ilhas subantárticas. Espécie registrada durante todo o ano em águas brasileiras, embora os registros sejam muito mais frequentes e numerosos entre junho e setembro.

POPULAÇÃO

É uma das espécies mais capturadas pela frota pelágica brasileira, através de captura incidental em artefatos de pesca. As populações diminuíram drasticamente nas últimas décadas, sendo que a população global estimada gira em torno de 40.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se aves desta espécie que tenham sido mantidas em cativeiro no Brasil e a experiência com o manejo destas aves em nosso país é ainda muito limitada, com um alto índice de óbitos. Estas aves, quando resgatadas nas praias, costumam chegar muito debilitadas.

[Handwritten signatures]

**PARDELA-DE-ÓCULOS***Procellaria conspicillata*

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Vulnerável

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GRAZINA-DE-TRINDADE

Pterodroma arminjoniana

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GRAZINA-DE-DESERTAS

Pterodroma deserta

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 35 e 40 cm. Massa corpórea entre 300 e 400 g. Cinza escuro no dorso, ventre branco. Loro branco, que contrasta com a face, cinza-escura.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinha e pelágica, praticamente só retorna à terra para se reproduzir, nas Ilhas Bugio e Desertas, no arquipélago da Madeira, que pertencem a Portugal. Eventualmente registrada nos Açores, se aproximando das ilhas a partir de junho. Espécie vagante no Brasil, de ocorrência muito irregular.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de lulas e de pequenos peixes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil. É espécie considerada vagante no país, de ocorrência irregular e imprevisível, e nunca em grandes números.

POPULAÇÃO

Ameaçado de extinção. População estimada em poucas centenas de indivíduos, que sofrem nas suas áreas de reprodução com o ataque de ratos e cabras (que tem sido controlados) e também com a erosão dos seus locais para ninho, além da predação por *Larus dominicanus*.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se aves mantidas em cativeiro no Brasil, mesmo que temporariamente, e a experiência com o manejo destas aves em nosso país é ainda muito limitada, com um alto índice de óbitos. As aves, quando resgatadas nas praias, costumam chegar muito debilitadas. A alimentação é bastante especializada e a morfologia do bico destas aves é bastante peculiar, o que pode dificultar o manejo.

Pterodroma deserta



GRAZINA-DE-DESERTAS

Pterodroma deserta

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



DIABLOTIM

Pterodroma hasitata

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 38 a 40 cm. Massa corpórea: 400 a 600 g. Bico negro, pés rosados, ventre e superfície inferior das asas branca, com apenas uma linha negra no ápice das rémiges e na borda anterior das asas. Possui o alto da cabeça cinza-escuro ou negro, que contrasta com um colar branco.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Pelágico, raramente se aproximando da costa. Visitante raro no Brasil, contando com poucos registros no país. Quando na costa brasileira, geralmente vistos sozinhos ou em pequenos grupos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de lulas, mas também foi reportado o consumo de pequenos peixes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não se reproduz no Brasil, nidificando no Haiti e na República Dominicana. São conhecidos poucos registros no Brasil, sugerindo migração.

POPULAÇÃO

Considerada como Em Perigo, sua população atual é muito reduzida, em torno de 5.000 aves. As maiores ameaças à sua conservação concentram-se nas suas colônias reprodutivas no Caribe.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. São aves delicadas, de dieta pouco conhecida e aparentemente de difícil manutenção. As aves que chegam à costa brasileira frequentemente estão muito debilitadas, sendo a sua recuperação muito difícil. Não oferecem qualquer risco adicional a quem as manuseia.

[Handwritten signatures]

**DIABLOTIM***Pterodroma hasitata*

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Avaliada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GRAZINA-DE-BARRIGA-BRANCA

Pterodroma incerta

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 40 e 45 cm. Massa corpórea variando entre 400 e 700 g. Pés rosados, bico negro. Ventre branco, que contrasta com o restante da plumagem, marrom-escuro.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinha, com poucos registros pelágicos. Geralmente solitária, mas pode também ser vista em pequenos grupos não muito afastado da costa.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes e moluscos (cefalópodes) que vivem próximos a superfície do oceano, mas a dieta também pode incluir pequenos crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie migratória, não se reproduz no Brasil.

POPULAÇÃO

Considerada Em Perigo de Extinção, com as suas colônias sofrendo alta predação de filhotes por ratos e gatos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. São aves delicadas, de dieta pouco conhecida e aparentemente de difícil manutenção. Já chegam muito debilitadas às praias. Não oferecem qualquer risco adicional a quem as manipula.

[Handwritten signatures]



GRAZINA-DE-BARRIGA-BRANCA

Pterodroma incerta

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Vulnerável |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PARDELA-ESCURA

Ardenna grisea

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 40 e 50 cm. Massa corpórea variando entre 700 e 1000 g. Bico negro, tarsos e pés rosados, plumagem uniforme marrom-escura ou cinza-escura, com uma mancha branca muito chamativa na superfície ventral das asas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinha, ocorrendo na plataforma continental e fora dela. Pode se aproximar da costa. Segue barcos de pesca e pode ser visto solitário ou em grandes bandos. Ocorre em todos os oceanos do mundo, sendo uma das aves marinhas mais comuns e abundantes. Migrante transequatorial, ocorrendo da Groenlândia à Antártica.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes, crustáceos e lulas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil e ocorre em águas brasileiras principalmente entre maio e janeiro, embora seja possível haver registros durante o ano todo, especialmente fora da plataforma continental.

POPULAÇÃO

A população global é estimada em 20.000.000 de indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se aves mantidas em cativeiro no Brasil, mesmo que temporariamente, e a experiência com o manejo de aves desta família em nosso país é ainda muito limitada, com um alto índice de óbitos. As aves, quando resgatadas nas praias, costumam chegar muito debilitadas.

Handwritten initials or signatures.



PARDELA-ESCURA

Ardenna grisea

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BOBO-GRANDE (CAGARRA-GRANDE)

Calonectris borealis

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Joaquim Antunes



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 600-1000 g. Ventre cinza-claro, bico amarelo-amarronzado, dorso cinza-amarronzado.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Gosta de vôos rasantes à água, normalmente oscilantes e com poucos batimentos de asas. Frequentemente forma grandes bandos no mar, seguindo embarcações. Vôo mais lânguido que de *Puffinus gravis*, com asas mais largas, soltas, e fletidas, com um arco característico do carpo à ponta das asas, deslizando mais perto da água.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e moluscos (cefalópodes). Acompanha barcos de pesca.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil. Nidifica em colônias nas ilhas mediterrâneas, Ilhas Berlengas, nos Açores e nas Canárias. Põe apenas 1 ovo, com um período de incubação de aproximadamente 54 dias. Fêmea e macho se revezam para chocar o ovo, ficando cada um em torno de 6 a 8 dias no ninho. Os filhotes deixam o ninho em torno de 97 dias.

POPULAÇÃO

Migra para o Atlântico Sul especialmente no verão, embora possa surgir em qualquer ponto da costa brasileira em todas as épocas do ano. Em torno de 500.000 indivíduos no mundo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma espécie altamente sensível à presença humana, aos efeitos diretos e indiretos do óleo e ao cativeiro.

Handwritten initials and signatures.

**BOBO-GRANDE (CAGARRA-GRANDE)***Calonectris borealis*

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ALMA-DE-MESTRE

Oceanites oceanicus

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Hydrobatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Roger Ahlman



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 30-50 g. Plumagem negra-amarronzada, com uropígio branco.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Pelágico, vive frequentemente em bandos nas águas dos oceanos meridionais. Voa em ziguezague, como as andorinhas, mas rente à superfície do mar. "Sapateia" na superfície da água e faz até pequenos saltos, pescando, às vezes em bandos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e moluscos (cefalópodes). Localiza seu alimento através do olfato. Consta que "risca" a superfície das águas do mar com os pés negro-amarelados com intuito de atrair presas para a superfície.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil e o faz no verão austral, no continente antártico e em ilhas dos oceanos austrais, principalmente ao sul do paralelo 50 graus sul. Ajuntam-se em colônias em novembro e dezembro, com as primeiras posturas sendo feitas em dezembro. Põe apenas 1 ovo em galerias no solo, com um período de incubação de 39 a 48 dias. Os filhotes deixam o ninho com aproximadamente 52 dias.

POPULAÇÃO

Encontrado nas águas dos oceanos austrais e acima do equador após o período de reprodução, nos oceanos Atlântico, Pacífico e Índico. Encontrado em alto mar e na costa brasileira o ano todo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie altamente sensível à presença humana, ao cativeiro e aos efeitos diretos e indiretos do óleo.

[Handwritten signatures]



ALMA-DE-MESTRE

Oceanites oceanicus

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Hydrobatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PAINHO-DE-CAUDA-FURCADA

Hydrobates leucorhous

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Hydrobatidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

Fonte: Vaal Stormvogeltje



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 40-60 g. Cauda bifurcada (ao contrário de *Oceanites oceanicus* e *Fregetta* spp.). Plumagem negra-amarronzada com uropígio branco.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Pelágico, vive no norte do Pacífico e todo Oceano Atlântico. As populações do oeste da América do Norte mudam para as águas brasileiras, mas muitas cruzam para mares europeus. As populações da Grã-Bretanha migram para a costa da África tropical. Aves do Japão e Alasca também passam o inverno em mares tropicais.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e moluscos (cefalópodes).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil. Nidifica em colônias em várias ilhas do norte dos Oceanos Atlântico e Pacífico onde não há mamíferos predadores. A maioria cava buracos para fazer seus ninhos, mas alguns ocupam fendas entre pedras ou paredes de pedra. É posto um único ovo de cor branca, que é incubado pelo casal por aproximadamente 41 a 43 dias. Os primeiros vôos acontecem quando o filhote está com 56 a 79 dias. As perdas de filhotes se devem frequentemente a minks, gatos, corujas, águias, corvídeos e gaiotas. Migra para as regiões tropicais depois de criar.

POPULAÇÃO

Encontrado em todo Oceano Atlântico e Pacífico norte. Alcança o litoral brasileiro, desde o Amapá até o trópico de Capricórnio.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie altamente sensível à presença humana, ao cativeiro e aos efeitos diretos e indiretos do óleo.

Handwritten signatures and initials.



PAINHO-DE-CAUDA-FURCADA

Hydrobates leucorhous

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Hydrobatidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BOBO-PEQUENO (PARDELA-SOMBRIA)

Puffinus puffinus

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: IUCN Red List



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 400-600 g. Bico negro. Dorso negro, que contrasta com o ventre branco.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vive principalmente sobre a plataforma continental. Passa o inverno no Atlântico Sul junto ao Brasil, Argentina, e África do Sul. Geralmente silencioso quando no mar, é barulhento quando em colônias para reprodução. Segue embarcações eventualmente. Em ventos fortes é capaz de planar com poucas batidas de asa. Apresenta vôo com disparos de movimentos rápidos de batidas de asa, alternando com deslizamento sobre ondas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e moluscos (cefalópodes).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil. Reproduz-se em ilhas em ambos os lados do Atlântico Norte. Para iniciar a estação de criação, os machos tomam tocas de coelho abandonadas e então atraem as fêmeas chamando-as lá de dentro.

Às vezes nidifica em zonas continentais próximas do mar, em locais elevados. O ovo é incubado por 47 a 55 dias e o primeiro voo acontece depois de 62 a 76 dias. Logo depois começa uma jornada de duas a três semanas para locais onde passa o inverno na costa do Brasil, Argentina e Uruguai. Atinge a maturidade sexual aos 5 ou 6 anos.

POPULAÇÃO

A população global é estimada entre 680,000-790,000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie altamente sensível ao cativo e aos efeitos diretos e indiretos do óleo.

[Handwritten signatures]

**BOBO-PEQUENO (PARDELA-SOMBRIA)***Puffinus puffinus*

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MANDRIÃO-DE-CAUDA-COMPRIDA

Stercorarius longicaudus

Aves marinhas pelágicas (Charadriiformes: Stercorariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MANDRIÃO-DO-SUL

Stercorarius maccormicki

Aves marinhas pelágicas (Charadriiformes: Stercorariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MANDRIÃO-PARASÍTICO

Stercorarius parasiticus

Aves marinhas pelágicas (Charadriiformes: Stercorariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MANDRIÃO-POMARINO

Stercorarius pomarinus

Aves marinhas pelágicas (Charadriiformes: Stercorariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Roger Ahlman



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 500-800 g. Plumagem de inverno marrom uniforme, com branco evidente nas asas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie marinha. No verão as penas que carrega na cauda central em forma de colher são perdidas nos meses de inverno, fator que pode causar dificuldade na distinção de adultos dos juvenis.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos vertebrados, peixes e insetos. Assim como os demais mandriões, persegue gaivotas e outras aves marinhas, a fim de lhes roubar o alimento.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica nas regiões árticas (Canadá, Groenlândia e norte da Sibéria).

POPULAÇÃO

A população global estável estimada em 400.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie altamente sensível aos efeitos diretos e indiretos do óleo e relativamente sensível à presença humana e ao cativeiro.

[Handwritten signatures]



MANDRIÃO-POMARINO

Stercorarius pomarinus

Aves marinhas pelágicas (Charadriiformes: Stercorariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PARDELÃO-PRATEADO

Fulmarus glacialisoides

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Rafael Cerqueira



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 700-1000 g. Cabeça cinza-clara, dorso cinza-azulado, ventre cinza-claro.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma espécie marinha geralmente associada a águas frias que circundam blocos de gelo e *icebergs*. A maioria dos alimentos é consumida por captura de superfície enquanto voam em bandos. Dessa forma, também realizam arrastões e recolhem comidas nas cozinhas dos navios. É uma espécie migratória, variando amplamente sobre o Oceano Antártico.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes e moluscos (cefalópodes).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução começa em novembro e é altamente colonial, reproduzindo-se em encostas rochosas íngremes e falésias precipitadas em bordas abrigadas ou em cavidades. Exemplares saudáveis podem chegar a idades de até 23,3 anos.

POPULAÇÃO

População global estimada em cerca de 4.000.000 de indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma espécie facilmente encontrada nos habitats Marítimo Oceânico, Marítimo Nerítico e Marinho Costeiro.

R. A. C.



PARDELÃO-PRATEADO

Fulmarus glacialoides

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PETREL-GRANDE-DO-NORTE

Macronectes halli

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



FAIGÃO-DE-BICO-FINO

Pachyptila belcheri

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MANDRIÃO-ANTÁRTICO

Stercorarius antarcticus

Aves marinhas pelágicas (Charadriiformes: Stercorariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Leonardo Casadei



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 1000-1700 g. Corpo marrom escuro, cabeça escura, que contrasta com o restante do corpo. Bico cinza-azulado com a ponta preta. O comprimento das asas ultrapassa ligeiramente a cauda.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Os sexos são similares na aparência, porém em alguns casos, os machos são mais escuros do que as fêmeas. No entanto, eles são diferentes em tamanho, com fêmeas maiores e mais pesadas que os machos, apresentando o dimorfismo sexual inverso.

Esta espécie busca o seu alimento atacando outras aves até que regurgitem.

ALIMENTAÇÃO

Pequenos vertebrados, peixes e insetos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução começa em novembro e se estende até o início de dezembro, necessitando de locais livres de neve para a postura dos ovos. Coloca até dois ovos bem camuflados, salpicados de marrom-verde-preto, que incubam por 28 a 32 dias. O mandrião-antártico atinge a maturidade sexual aos 5 anos ou mais, mas geralmente após os 8 anos. Os indivíduos dessa espécie tendem a voltar ao local de nascimento todos os anos para as atividades de reprodução durante toda a sua vida.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para esta espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

As penas inferiores dos filhotes são de cor uniforme, do cinza claro ao marrom. Eles são capazes de deixar o ninho depois de alguns dias, mas ficam sempre no território dos seus pais e emplumam após cerca de 50 dias. Após a saída do ninho, eles dependem de seus pais por cerca de mais um mês, principalmente para a provisão de alimentos.

Handwritten signatures and initials.



MANDRIÃO-ANTÁRTICO

Stercorarius antarcticus

Aves marinhas pelágicas (Charadriiformes: Stercorariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espóradica | | Animais em reprodução (espóradica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MANDRIÃO-CHILENO

Stercorarius chilensis

Aves marinhas pelágicas (Charadriiformes: Stercorariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Jorge Correia Neto



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 1000-1500 g. Muito semelhante a *Stercorarius antarcticus*, mas o comprimento da asa não ultrapassa a cauda.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma espécie marinha que ocorre especialmente nos canais e estreitos da costa da América do Sul e não apresenta padrão migratório. Algumas espécies de *Stercorarius* são cleptoparasitas, aves que roubam alimentos de outras aves, como peixes das gaivotas. Quando esta na época de nidificação alimentam-se também dos ovos e juvenis de outras espécies de aves.

É audaz, territorial e agressivo, e costuma frequentar colônias de aves marinhas, misturado a outras espécies, como: *Larus dominicanus*, *Phalacrocorax bransfieldensis*, *Procellaria conspicillata*, *Thalassarche chlororhynchos*.

ALIMENTAÇÃO

Pequenos vertebrados, peixes e insetos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução começa em novembro, em ilhas e áreas costeiras remotas do continente, com indivíduos formando colônias de alta densidade. Indivíduos saudáveis podem chegar a 13 anos de idade.

POPULAÇÃO

O tamanho da população é estimada na faixa de 2.500-9.999 indivíduos maduros.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Considera-se provável que os ovos e filhotes desta espécie sejam capturados para alimentação, mas a extensão dessa ameaça é desconhecida.

Handwritten signatures and initials.

**MANDRIÃO-CHILENO***Stercorarius chilensis*

Aves marinhas pelágicas (Charadriiformes: Stercorariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Avaliada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ALBATROZ-REAL-DO-NORTE

Diomedea sanfordi

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 110 a 120 cm. Massa corpórea: 6000 a 8000 g. Plumagem branca, com as asas negras.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho e pelágico, pode ser visto principalmente de forma solitária. No entanto, em locais com alimento em abundância várias aves podem ser observadas juntas, e convive com outras espécies de albatrozes e petréis nestas circunstâncias.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de cefalópodes, mas também ingere peixes e crustáceos em menor quantidade.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil, e muitos registros no país referem-se a indivíduos jovens, em movimentos de dispersão ou de migração. Acompanha navios de pesca. A maioria dos registros vem da costa do Rio Grande do Sul.

POPULAÇÃO

Considerado como Em Perigo de extinção tanto nacional quanto globalmente, com uma população global estimada em pouco mais de 14.000 aves.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a manutenção desta espécie em cativeiro no Brasil, e os indivíduos que aqui aportam geralmente chegam muito debilitadas. É uma ave de grande porte, de bico poderoso, que pode causar sérios ferimentos a quem as manipula. Recomenda-se extremo cuidado e uso de equipamentos de proteção individual, além de equipamentos de captura adequados.

[Handwritten signatures]



ALBATROZ-REAL-DO-NORTE

Diomedea sanfordi

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Diomedidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PARDELA-CINZA

Procellaria cinerea

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Aplicável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 50 cm. Massa corpórea: 900 a 1500 g. Ventre branco, dorso cinza-amarronzado, cabeça cinza e bico amarelado.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho e pelágico, ocorrendo longe da costa e frequentemente fora da plataforma continental. Pousa em terra apenas para se reproduzir. Não costuma se aproximar da costa, e os indivíduos que chegam às praias brasileiras geralmente estão muito debilitadas.

ALIMENTAÇÃO

Se alimenta principalmente de peixes, crustáceos e lulas, e não despreza descartes de barcos de pesca, os quais segue com frequência e em bandos numerosos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil, reproduzindo-se entre fevereiro e setembro. Espécie irregularmente registrada em águas brasileiras.

POPULAÇÃO

A população global é estimada em torno de 400.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se aves desta espécie que tenham sido mantidas em cativeiro no Brasil e a experiência com o manejo destas aves em nosso país é ainda muito limitada, com um alto índice de óbitos. Estas aves, quando resgatadas nas praias, costumam chegar muito debilitadas.

[Handwritten signatures]



PARDELA-CINZA
Procellaria cinerea

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-----------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Quase Ameaçada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Não Aplicável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BOBO-GRANDE-DE-SOBRE-BRANCO (PARDELA-DE-BARRETE)

Ardenna gravis

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 700-1000 g. Bico negro, pés rosados, cabeça cinza-escura ou negra, contrastando fortemente com a garganta branca. Pode apresentar uma mancha amarronzada no ventre.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma ave marinha. Pelágico, vive nas águas do Oceano Atlântico (norte e sul). Embora essas aves realizem deslocamentos em grande número durante a noite, são encontradas se exibindo e cavando ninhos durante o dia.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e moluscos (cefalópodes). Frequentemente se associa a golfinhos e baleias para se alimentar, apresentando grande capacidade de mergulho (superior a 10 m), podendo permanecer submerso por 12 s.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil. Nidifica escavando buracos no solo sob moitas de gramíneas e ciperáceas. As aves começam a chegar às colônias em agosto, e em setembro há grande número de aves ocupando as tocas. Novembro parece ser o mês quando a maioria das posturas é feita, mas há registros de ovos depositados em qualquer mês do verão austral. A incubação dura entre 53 e 57 dias e os filhotes deixam os ninhos com aproximadamente 100 dias de idade. Os juvenis começam a voar em maio, deixando as colônias nesse período.

POPULAÇÃO

Atinge as águas de toda a costa brasileira em número considerável durante suas migrações regulares quando se dirige, entre abril e maio, para o Atlântico sul para nidificar, aproximando da costa em grandes bandos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie altamente sensível ao cativeiro e aos efeitos diretos e indiretos do óleo.

[Handwritten signatures]



BOBO-GRANDE-DE-SOBRE-BRANCO (PARDELA-DE-BARRETE)

Ardenna gravis

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



POMBA-DO-CABO

Daption capense

Aves marinhas pelágicas (Procellariiformes: Procellariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espóradica | | Animais em reprodução (espóradica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |





URUBU-REI

Sarcoramphus papa

Não-Passeriformes terrestres (Cathartiformes: Cathartidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total entre 70 e 80 cm. Massa corpórea variando entre 3000 e 3500 g. Maior espécie do gênero no Brasil. Plumagem branco-sujo, pescoço e pele nua da cabeça muito coloridos (negro, vermelho, laranja, amarelo), colar cinza, asa e cauda negras.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Prefere geralmente áreas florestadas ou mais preservadas. Habita todos os biomas brasileiros, e raramente se aproxima da costa ou de manguezais e estuários; neste ambientes apenas em busca de animais mortos na praia. Geralmente visto voando sozinho, mas podem ser vistos às dezenas em carcaças de animais de grande porte.

ALIMENTAÇÃO

Como todos os urubus, consome carniça e restos de animais encontrados no solo.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

No Brasil se reproduz entre setembro e fevereiro. O ninho é muito simples, podendo ser feito no solo ou em ocos grandes em árvores.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas para o Brasil, mas é uma espécie muito comum e abundante em todos os estados do Brasil.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Urubus são aves resistentes e facilmente mantidas e criadas em cativeiro, onde podem tornar-se muito mansos e confiados. Aceitam bem carne fresca e podem ser mantidos em grupos em recintos maiores. Ao contrário dos gaviões, deve-se tomar muito cuidado com as bicadas, que podem causar ferimentos mais sérios. O urubu-rei é uma ave comum e frequente em cativeiro, onde se reproduz muito bem.

Handwritten signatures or initials in blue ink.



URUBU-REI

Sarcoramphus papa

Não-Passeriformes terrestres (Cathartiformes: Cathartidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Quase Ameaçada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Quase Ameaçada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RABO-DE-ESPINHO

Discosura langsdorffi

Não-Passeriformes terrestres (Apodiformes: Trochilidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Ricardo Gentil



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 12 cm. Massa corpórea: aprox. 3 g. Pequena espécie de beija-flor que possui as penas da cauda alongadas, em forma de espinho, o que permite a sua diferenciação de qualquer outra espécie.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Minúsculo e muito raro beija-flor, com pouquíssimos registros recentes na Mata Atlântica, sendo uma das espécies mais raras em todo o bioma. Vivem solitariamente ou aos casais, e podem ser vistos especialmente nas bordas de mata, frequentando florações de ingás e outras árvores.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de néctar e de pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre setembro e fevereiro. Não há maiores informações acerca da biologia reprodutiva desta espécie.

POPULAÇÃO

Classificada como Em Perigo de extinção devido à destruição do seu habitat e por ter a distribuição extremamente restrita. Uma das espécies mais raras de beija-flor em todo o mundo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. Beija-flores são aves delicadas, que em geral sobrevivem bem em cativeiro mas exigem muito cuidado na sua manutenção. Possuem alto metabolismo e devem receber alimento rico em açúcar e proteínas.

[Handwritten signatures]

**RABO-DE-ESPINHO***Discosura langsdorffi*

Não-Passeriformes terrestres (Apodiformes: Trochilidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



JACUTINGA

Aburria jacutinga

Não-Passeriformes terrestres (Galliformes: Cracidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 65 a 75 cm. Massa corpórea: 1.0 a 1.4 kg. Plumagem negra, com pequenas pintas brancas no peito. As asas possuem um conspícuo espelho branco. Barbela azul e vermelha.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita a Mata Atlântica primária ou em avançado estado de regeneração. Pode ser visto solitariamente ou em grupos, que podem ser numerosos especialmente nas proximidades de fruteiras ou de palmitos dos quais se alimenta. É uma ave bastante discreta, mas que pode ser notada de longe por causa do alto som produzido pela passagem do vento pelas asas, quando está marcando território.

ALIMENTAÇÃO

Essencialmente frugívora, consumindo uma grande variedade de frutos silvestres. Tem especial predileção pelo palmito.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Podem ser colocados até quatro ovos brancos em um ninho em forma de cesto feito de galhos entrelaçados no alto das árvores. Os filhotes são nidífugos, e já são capazes de fazer pequenos voos nos primeiros dias de vida.

POPULAÇÃO

Em Perigo de Extinção, suas populações diminuíram muito em função da perda de hábitat e da severa caça a que foram sujeitas. Extinta na Bahia e à beira da extinção no Espírito Santo. Vista com regularidade em apenas algumas poucas Unidades de Conservação do Sul e Sudeste do Brasil.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É facilmente mantida em cativeiro, em viveiros espaçosos, e pode ser mantida em pequenas colônias, embora seja mais recomendado a manutenção de casais. Aceita facilmente a ração comercial para aves, e o recinto deve ser espaçoso o suficiente para permitir pequenos voos, devendo possuir poleiros. Não oferece qualquer risco para os cuidadores, embora as garras possam produzir arranhões se a ave não for contida corretamente. Deve-se tomar cuidado na contenção, e as aves não devem ser seguras pelas asas, como galinhas, pois isso provoca fraturas.

[Handwritten signatures]



JACUTINGA

Aburria jacutinga

Não-Passeriformes terrestres (Galliformes: Cracidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Regionalmente Extinta

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Criticamente em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Criticamente em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MUTUM-DE-BICO-VERMELHO

Crax blumenbachii

Não-Passeriformes terrestres (Galliformes: Cracidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 85 a 90 cm. Massa corpórea: 3.5 kg. Negro, com apenas a barriga branca. Os machos possuem o ceroma vermelho. As fêmeas possuem a barriga marrom.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Endêmico da Mata Atlântica entre o Rio de Janeiro e o sul da Bahia, passando pelo leste de Minas Gerais, habita florestas primárias ou em avançado estado de regeneração. Vivem aos casais ou em pequenos grupos familiares, no solo, só se empoleirando no final do dia.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se frutos caídos, sementes e também consome pequenos invertebrados e vertebrados, como roedores, que captura oportunamente.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O casal constrói o ninho a partir de agosto. É uma plataforma feita de galhos, no alto das árvores. São colocados dois ovos e a incubação dura cerca de 30 dias. Os filhotes são nidífugos, seguindo os pais logo que a plumagem esteja seca.

POPULAÇÃO

Extremamente ameaçada de extinção, existindo menos de 1000 aves em vida livre em sua já muito restrita área de distribuição. Há projetos de reintrodução em andamento em Minas Gerais e no Rio de Janeiro. A área mais importante para a sobrevivência da espécie é a Reserva Natural Vale, em Linhares, Espírito Santo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É facilmente mantido em cativeiro, em viveiros espaçosos, e aos casais. Está presente em um bom número de criadores e zoológicos. Aceita facilmente a ração comercial para aves, e o recinto deve ser espaçoso o suficiente para permitir pequenos voos, devendo possuir poleiros. Não oferece qualquer risco para os cuidadores, embora as garras possam produzir arranhões se a ave não for contida corretamente. Deve-se tomar cuidado na contenção, e as aves não devem ser seguras pelas asas, como galinhas, pois isso provoca fraturas.

[Handwritten signatures]



MUTUM-DE-BICO-VERMELHO

Crax blumenbachii

Não-Passeriformes terrestres (Galliformes: Cracidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Criticamente em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



URUTAU-PARDO

Nyctibius aethereus aethereus

Não-Passeriformes terrestres (Nyctibiiformes: Nyctibiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



© Justiniano Magnago



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 45 a 50 cm. Massa corpórea: 500 g. Plumagem críptica, em tons de marrom ou cinza. Cauda moderadamente longa.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vivem solitários na Mata Atlântica primária ou em excelente estado de conservação. São encontrados em baixas densidades, sendo uma espécie muito exigente com relação à qualidade do seu habitat. Passam o dia todo dormindo em poleiros altos, sendo ativos apenas durante a noite.

ALIMENTAÇÃO

Alimentam-se de pequenos insetos voadores, coletados durante o voo.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Um único ovo é colocado na ponta de um galho. O filhote é nidícola, sendo alimentado pela mãe por cerca de três semanas.

POPULAÇÃO

População atual desconhecida, mas provavelmente muito reduzida por causa da descaracterização do seu habitat.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. Uma espécie próxima, *Nyctibius griseus*, já foi mantida em cativeiro por alguns meses, recebendo grilos e larvas de tenébrio diretamente na boca. Passa o dia pousado, imóvel, em silêncio. Não traz qualquer risco aos cuidadores. Deve ser mantida em um quarto fechado ou em um viveiro, com um poleiro vertical adequado para o seu pouso. Devido à conformação dos seus pés, jamais utiliza poleiros horizontais.

Handwritten signatures and initials.

**URUTAU-PARDO***Nyctibius aethereus aethereus*

Não-Passeriformes terrestres (Nyctibiiformes: Nyctibiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Regionalmente Extinta

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Criticamente em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PICA-PAU-DE-COLEIRA

Celeus torquatus tinnunculus

Não-Passeriformes terrestres (Piciformes: Picidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Robson Czaban



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 23 a 25 cm. Massa corpórea: 80 g. Cabeça de coloração amarela-suja, dorso e cauda marrons com estrias negras, peito negro e ventre branco com estrias negras.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita a Mata Atlântica primária, solitariamente ou aos casais, podendo frequentar a borda dos fragmentos florestais. Escala troncos em busca de alimento. Mais facilmente detectado pela sua vocalização do que pela observação direta. Espécie endêmica do sul da Bahia e Espírito Santo.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos insetos, larvas e pode, ocasionalmente, consumir frutos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica em cavidades abertas pelo casal.

POPULAÇÃO

Uma das espécies de pica-paus mais raras e menos conhecidas do Brasil, ocorrendo em poucos locais atualmente.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil, embora outras espécies de pica-paus de pequeno porte sejam mantidas sem grandes dificuldades. Alimenta-se de pequenos insetos e larvas, além de consumir frutos picados. Não oferece qualquer risco aos cuidadores durante o manejo.

[Handwritten signatures]

**PICA-PAU-DE-COLEIRA***Celeus torquatus tinnunculus*

Não-Passeriformes terrestres (Piciformes: Picidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Em Perigo

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PICA-PAU-DOURADO-ESCURO-DO-SUDESTE

Piculus polyzonus

Não-Passeriformes terrestres (Piciformes: Picidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 27 cm. Massa corpórea: aprox. 120 g. Cabeça vermelha, dorso verde-oliváceo. Garganta amarela, ventre amarelo oliváceo com estrias verde-oliváceas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Recentemente reconhecida como espécie válida, é atualmente uma das espécies mais raras e ameaçadas de pica-pau em todo o Brasil, sendo conhecida por menos de 15 exemplares depositados em museus. É endêmica a uma estreita faixa de Mata Atlântica entre o sul da Bahia e o Rio de Janeiro, passando pelo leste de Minas Gerais. Habita a Mata Atlântica primária ou em excelente estado de conservação. Vivem solitariamente ou aos casais, chamando a atenção por sua voz característica.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos invertebrados, além de consumir ocasionalmente frutos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre setembro e fevereiro. Nidificam em cavidades e ocos de árvores, mas muito pouco se conhece acerca da sua biologia reprodutiva.

POPULAÇÃO

Classificada como Em Perigo de extinção devido à destruição do seu habitat e por ter a distribuição restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil, embora outras espécies de pica-paus sejam mantidas sem grandes dificuldades. Provavelmente podem ser alimentados com pequenos insetos e larvas, além de consumir frutos picados. Não oferecem qualquer risco aos cuidadores durante o manejo.

[Handwritten signatures]



PICA-PAU-DOURADO-ESCURO-DO-SUDESTE

Piculus polyzonus

Não-Passeriformes terrestres (Piciformes: Picidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CHAUÁ

Amazona rhodocorytha

Não-Passeriformes terrestres (Psittaciformes: Psittacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 35 a 37 cm. Massa corpórea: 300 a 450 g. Plumagem predominantemente verde, com a cabeça com a fronte vermelho-alaranjada, loro amarelo e garganta azulada. Bico com a base rosada.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita florestas primárias ou em excelente estado de conservação, eventualmente sendo registrada em capoeiras e áreas secundárias próximas de florestas da Mata Atlântica de baixada entre o Rio de Janeiro e Alagoas, passando pelo leste de Minas Gerais. Podem eventualmente frequentar pomares e cultivares de frutas, vivendo em bandos que podem chegar a 40 aves. São facilmente detectáveis pela sua vocalização característica e preferem as copas das árvores.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de frutos carnosos, sementes, flores e brotos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica em cavidades em árvores, sejam naturais ou abertas por pica-paus. Filhotes podem ser observados a partir de novembro.

POPULAÇÃO

Espécie praticamente extinta no estado de Alagoas, muito rara em Minas Gerais e na Bahia, sobrevive com boas populações apenas no norte do Espírito Santo, em Linhares, na Reserva Natural Vale. É ameaçada de extinção principalmente pela captura com o objetivo manter essa espécie como animal de estimação. A extensa destruição da Mata Atlântica de baixada, eliminando as maiores árvores com ocos para a reprodução da espécie, também constitui uma importante ameaça à sua conservação.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Devido ao tráfico ilegal, é uma espécie razoavelmente comum em povoados e nas pequenas cidades da sua área de distribuição. Como todo papagaio, é facilmente mantido em cativeiro, sendo uma ave bastante resistente. Deve-se tomar apenas cuidado com as bicadas, que são fortes, e com as garras, igualmente perigosas.

[Handwritten signatures]



CHAUÁ

Amazona rhodocorytha

Não-Passeriformes terrestres (Psittaciformes: Psittacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



APUIM-DE-COSTAS-PRETAS

Touit melanonotus

Não-Passeriformes terrestres (Psittaciformes: Psittacidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 15 cm. Massa corpórea: 40 g. Plumagem principalmente verde, dorso marrom-escuro ou negro. O vermelho da cauda é muito distinto e diagnóstico para a espécie, juntamente com o dorso.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Um dos psitacídeos menos conhecidos da região Neotropical. Endêmico da Mata Atlântica brasileira, habitando desde a baixada, incluindo áreas de restinga, até altitudes de 400 m. Vivem aos casais ou em pequenos grupos, provavelmente familiares. Vocalizam relativamente pouco, podendo passar despercebidos. Quando pousados são discretos e silenciosos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de frutos carnosos, que coleta nos galhos das árvores.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica em cavidades abertas em cupinzeiros arbóreos, no alto das árvores. O casal cuida dos filhotes, mas não são conhecidos maiores detalhes acerca da sua reprodução.

POPULAÇÃO

É naturalmente rara e atualmente considerada Ameaçada de Extinção. Entretanto, estimativas populacionais mais precisas não são conhecidas.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. Pertence a um gênero de psitacídeos que nunca foi mantido por mais de três meses em cativeiro, vindo a morrer em pouco tempo. O manejo é desconhecido e provavelmente aves capturadas dificilmente sobreviverão ao cativeiro. Não são procuradas por traficantes de aves.

[Handwritten initials]



APUIM-DE-COSTAS-PRETAS

Touit melanonotus

Não-Passeriformes terrestres (Psittaciformes: Psittacidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Criticamente em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Vulnerável |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Criticamente em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



JAÓ-DO-SUL

Crypturellus noctivagus

Não-Passeriformes terrestres (Tinamiformes: Tinamidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Olavo Neto



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 30 a 33 cm. Massa corpórea: 500 a 600 g. Pernas verde-oliváceas, plumagem marrom-castanha, com estrias no dorso, asas e uropígio. O ventre é marrom, enquanto a garganta e o peito são cinzas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica à Mata Atlântica de baixada entre o Rio Grande do Sul e o sul da Bahia. Vive no solo, solitariamente ou aos casais durante o período reprodutivo. Dificilmente é observado, é mais detectado pela sua vocalização grave.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de frutos caídos e sementes pequenas. Pode, eventualmente, consumir pequenos caracóis e outros invertebrados de pequeno porte, capturados de modo oportunista.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica no solo, onde o macho escava uma ligeira depressão. Apenas o macho choca os ovos e cuida dos filhotes, geralmente quatro. O ovo é verde-azulado.

POPULAÇÃO

Espécie praticamente extinta na Bahia e considerada pouco comum no Espírito Santo, Minas Gerais e Rio de Janeiro. Tende a ser mais comum ao sul da sua distribuição. A caça diminuiu drasticamente as suas populações, e a destruição da Mata Atlântica também contribuiu de maneira importante para a raridade atual da espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Os tinamídeos em geral são facilmente mantidos em cativeiro, aceitando rapidamente rações comerciais ou milho e frutas picadas. Por outro lado, os viveiros devem ter o teto baixo e que proteja a cabeça das aves contra pancadas pois, quando assustados, os tinamídeos fazem um voo vertical muito vigoroso. Fraturas no crânio e concussões fatais não são incomuns quando as aves são mantidas em viveiros inadequados. Devem ser mantidos aos casais ou isolados. Ao serem manuseadas estas aves perdem as penas como estratégia de defesa. Não trazem qualquer risco aos cuidadores, mas são aves delicadas no manejo.

[Handwritten signatures]



JAÓ-DO-SUL

Crypturellus noctivagus

Não-Passeriformes terrestres (Tinamiformes: Tinamidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Quase Ameaçada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Criticamente em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PICA-PAU-AMARELO

Celeus flavus subflavus

Não-Passeriformes terrestres (Piciformes: Picidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Ronaldo Garcia Lebowski



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 20 a 25 cm. Massa corpórea: 100 g. Plumagem amarelo-clara, com exceção da cauda e das penas primárias, que são negras. Possui algumas pintas negras esparsamente distribuídas pelo peito.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita a Mata Atlântica primária, solitariamente ou aos casais, podendo frequentar a borda dos fragmentos florestais. Escala troncos em busca de alimento. Mais facilmente detectado pela sua vocalização do que pela observação direta. Espécie endêmica do sul da Bahia, leste de Minas Gerais e sul de Alagoas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos insetos, larvas e pode, ocasionalmente, consumir frutos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica em cavidades abertas pelo casal.

POPULAÇÃO

Uma das espécies de pica-paus mais raras e menos conhecidas do Brasil, ocorrendo em poucos locais atualmente.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil, embora outras espécies de pica-paus de pequeno porte sejam mantidas sem grandes dificuldades. Alimenta-se de pequenos insetos e larvas, além de consumir frutos picados. Não oferece qualquer risco aos cuidadores durante o manejo.

Handwritten signatures and initials.



PICA-PAU-AMARELO

Celeus flavus subflavus

Não-Passeriformes terrestres (Piciformes: Picidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Criticamente em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALANÇA-RABO-CANELA

Glaucis dohrnii

Não-Passeriformes terrestres (Apodiformes: Trochilidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 12 a 15 cm. Massa corpórea: 6 g. Cauda sem sinal de rufo ou avermelhado, o que o distingue da espécie mais comum *Glaucis hirsutus*.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita a Mata Atlântica de baixada muito bem conservada ou primária entre o sul da Bahia e Espírito Santo, sendo um dos beija-flores mais ameaçados e menos conhecidos do Brasil. Prefere áreas úmidas perto de riachos, onde abundam helicônias, uma das suas flores favoritas. Espécie endêmica de algumas regiões da Bahia e Espírito Santo.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de néctar e de insetos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Muito pouco conhecida, poucos ninhos descritos, com a postura de dois ovos. Vivem solitários ou aos casais no interior da floresta.

POPULAÇÃO

Uma das espécies de beija-flores mais raras e menos conhecidas. Endêmico do Brasil, habita uma estreita faixa de Mata Atlântica, com uma população estimada de menos de 1000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. Beija-flores são aves delicadas, que exigem muito cuidado na sua manutenção. Possuem alto metabolismo e alimento rico em açúcar e proteínas deve ser fornecido às aves. Não oferecem qualquer risco ao manuseio e os beija-flores, em geral, sobrevivem bem em cativeiro.

[Handwritten signatures]

**BALANÇA-RABO-CANELA***Glaucis dohrnii*

Não-Passeriformes terrestres (Apodiformes: Trochilidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Criticamente em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



JACU-ESTALO

Neomorphus geoffroyi dulcis

Não-Passeriformes terrestres (Cuculiformes: Cuculidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: FDT



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 45 a 50 cm. Massa corpórea: 350 g. Espécie muito rara, lembra um jacu (*Penelope sp.*). Peito e garganta estriados de negro, ventre branco-sujo. Dorso e asas azul-metálico, cauda longa e verde.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Endêmico de uma estreita faixa de Mata Atlântica entre o Rio de Janeiro, leste de Minas Gerais e o norte do Espírito Santo, é uma das aves menos conhecidas e mais ameaçadas do país. Ocorre em baixíssimas densidades em florestas de baixada em excelente estado de conservação. Vive solitariamente, podendo acompanhar varas de queixadas e formigas de correição.

ALIMENTAÇÃO

Carnívoro, consome pequenos lagartos, anfíbios, pequenas serpentes e insetos e outros invertebrados. Ocasionalmente pode consumir frutas e sementes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O ninho é uma plataforma feita de galhos secos, bem escondida entre as folhagens, a cerca de dois metros do solo. A ave passa a maior parte do tempo no solo, só se empoleirando para dormir.

POPULAÇÃO

É uma das aves mais ameaçadas do Brasil, com uma população estimada de menos de 500 indivíduos em toda a sua área de distribuição.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. Existe apenas um registro antigo (década de 1970-1980) da manutenção de um indivíduo em um criador no Rio de Janeiro.

Handwritten signatures or initials.

**JACU-ESTALO*****Neomorphus geoffroyi dulcis***

Não-Passeriformes terrestres (Cuculiformes: Cuculidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



URUTAU-DE-ASA-BRANCA

Nyctibius leucopterus

Não-Passeriformes terrestres (Nyctibiiformes: Nyctibiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

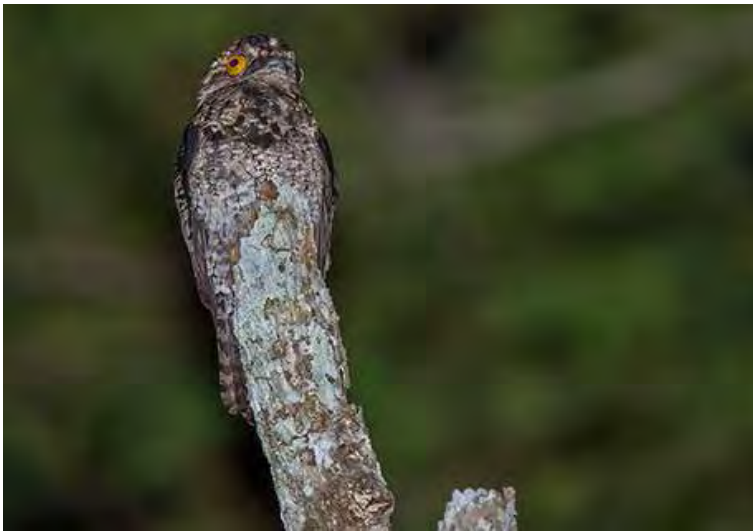
Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 25 a 29 cm. Massa corpórea: 80 g. Plumagem críptica em tons de cinza ou negro, distingue-se dos demais urutaus (Nyctibiiformes) por apresentar uma conspicua mancha branca nas asas, que se destaca de longe.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vivem solitários na Mata Atlântica primária ou em excelente estado de conservação. São encontrados em baixas densidades, sendo uma espécie muito exigente com relação à qualidade do seu habitat. Passam o dia todo dormindo em poleiros altos, sendo ativo apenas à noite. Espécie endêmica do sul da Bahia.

ALIMENTAÇÃO

Alimentam-se de pequenos insetos voadores, coletados durante o voo.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Um único ovo é colocado na ponta de um galho. O filhote é nidícola, sendo alimentado pela mãe por cerca de três semanas.

POPULAÇÃO

População atual desconhecida, mas provavelmente muito reduzida por causa da descaracterização do seu habitat.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. Uma espécie próxima, *Nyctibius griseus*, já foi mantida em cativeiro por alguns meses, recebendo grilos e larvas de tenébrio diretamente na boca. Passa o dia pousado, imóvel, em silêncio. Não traz qualquer risco aos cuidadores. Deve ser mantida em um quarto fechado ou em um viveiro, com um poleiro vertical adequado para o seu pouso. Devido à conformação dos seus pés, jamais utiliza poleiros horizontais.

Handwritten initials or signatures.



URUTAU-DE-ASA-BRANCA

Nyctibius leucopterus

Não-Passeriformes terrestres (Nyctibiiformes: Nyctibiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BESOURÃO-DE-RABO-BRANCO

Phaethornis margarettae

Não-Passeriformes terrestres (Apodiformes: Trochilidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Ester Ramirez



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 13 a 16 cm. Massa corpórea: 6 a 8 g. Espécie muito rara, caracterizada por possuir a base da mandíbula vermelho-alaranjada e o uropígio barrado.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita uma estreita faixa de Mata Atlântica muito bem conservada entre o sul da Bahia e o Espírito Santo. Um dos beija-flores mais raros e menos conhecidos do Brasil, descrito apenas em 1972. Vive solitariamente ou aos casais, especialmente na época de reprodução. Espécie endêmica do sul da Bahia.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de néctar e de pequenos insetos, como drosófilas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O período reprodutivo é desconhecido. Espécie conhecida por muitos poucos exemplares depositados em museus e por pouquíssimos registros recentes.

POPULAÇÃO

É uma das aves mais ameaçadas do Brasil, com uma população estimada de menos de 1000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. Beija-flores são aves delicadas, que exigem muito cuidado na sua manutenção. Possuem alto metabolismo e alimento rico em açúcar e proteínas deve ser fornecido às aves. Não oferecem qualquer risco ao manuseio e os beija-flores, em geral, sobrevivem bem em cativeiro.

[Handwritten signatures]



BESOURÃO-DE-RABO-BRANCO

Phaethornis margarettae

Não-Passeriformes terrestres (Apodiformes: Trochilidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CREJOÁ

Cotinga maculata

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Cotingidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Ciro Albano



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 20 cm. Massa corpórea: 60 g. Inconfundível por apresentar a plumagem azul-cobalto. O ventre é púrpura, bem como a garganta. Apresenta um colar da mesma cor do dorso.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica a pequenas áreas de Mata Atlântica de baixada no sul da Bahia e Espírito Santo. Habita a mata de baixada primária ou muito bem conservada. Vivem solitariamente ou aos casais, sendo muito discretos, mas se expõem bastante na copa das árvores. Podem passar muito tempo pousados, imóveis.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de frutos pequenos, e consome ocasionalmente insetos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Desconhecida. O único ninho reportado é uma construção simples feita de galhos e folhas.

POPULAÇÃO

Ameaçado de extinção em função da destruição da Mata Atlântica, ocorrendo em baixíssimas densidades e próximo da extinção total em Minas Gerais e no Espírito Santo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. Não oferece qualquer risco aos cuidadores, e seu manejo é similar ao da araponga (*Procnias nudicollis*), recebendo frutas picadas em pedaços bem pequenos, com pouco mais de 1 mm de tamanho.

[Handwritten signatures]



CREJOÁ

Cotinga maculata

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Cotingidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Criticamente em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Vulnerável |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



VIRA-FOLHA-PARDO

Sclerurus caudacutus umbretta

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Scleruridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 15 a 18 cm. Massa corpórea: 40 g. Assemelha-se a *Sclerurus caudatus caliginus*, mas com o uropígio um pouco mais ferrugíneo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vive no solo da Mata Atlântica de baixada primária ou em excelente estado de conservação, de onde pouco se afasta apenas para se empoleirar para dormir. Vivem solitariamente ou aos casais, e são muito mais facilmente detectados pela vocalização característica, podendo passar despercebidos quando não vocalizam. Espécie endêmica do sul da Bahia e Espírito Santo.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos insetos coletados entre as folhas caídas no solo da floresta.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há informações acerca da sua reprodução e ciclo de vida.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais, mas é considerada ameaçada de extinção por causa da destruição e/ou descaracterização do seu hábitat.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. É um pássaro fotofóbico, que deve ser mantido em uma área com pouca luz direta. Voa pouco, e é muito sensível. Deve ser alimentado com insetos muito pequenos, o que dificulta o seu manejo.

[Handwritten signatures]

**VIRA-FOLHA-PARDO***Sclerurus caudacutus umbretta*

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Scleruridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Criticamente em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



IPECUÁ

Thamnomanes caesius caesius

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thamnophilidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: João Qüental



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 15 a 17 cm. Massa corpórea: 20 g. Uniformemente cinza.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita a Mata Atlântica de baixada entre Pernambuco e Rio de Janeiro, passando pelo leste de Minas Gerais. Vivem aos casais, no sub-bosque, e com frequência lideram bandos mistos de aves.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de insetos pequenos, coletados em voos rápidos dos seus poleiros.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O ninho é em formato de tigela, feito com folhas e raízes. Podem colocar até dois ovos, chocados pela fêmea.

POPULAÇÃO

Ameaçado de extinção pela destruição, descaracterização e fragmentação da Mata Atlântica de baixada em toda a sua área de distribuição.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. É um pássaro fotofóbico, que deve ser mantido em uma área com pouca luz direta. Voa pouco, e é muito sensível. Deve ser alimentado com insetos muito pequenos, o que dificulta o seu manejo.

[Handwritten signatures]

**IPECUÁ***Thamnomanes caesius caesius*

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thamnophilidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CIGARRA-VERDADEIRA

Sporophila falcirostris

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thraupidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 10 a 13 cm. Massa corpórea: 12 g. Plumagem cinza uniforme, com o bico bastante curvado, incluindo a mandíbula. O bico é amarelo-alaranjado. A fêmea é uniformemente marrom.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita a mata fechada, com a presença de bambus nativos. Eventualmente se aventura em capoeiras ou em áreas secundárias abandonadas. Vivem solitariamente ou aos casais, mas em áreas com frutificação de bambus, milhares de aves podem ser vistas juntas, se alimentando. É migratório, embora esses movimentos sejam muito pouco conhecidos e estudados.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de sementes, especialmente de bambus nativos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O ninho é uma pequena cesta feita com raízes. Podem ser colocados até quatro ovos, chocados pela fêmea.

POPULAÇÃO

Ameaçado de extinção pela intensa pressão de captura para servir como ave de gaiola, mas também sofreu impactos negativos pela destruição do seu hábitat.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Facilmente mantido em cativeiro, aceitando rapidamente sementes como a de alpiste, painço ou arroz em casca. É comumente mantido em gaiolas, sendo uma ave de manejo muito fácil, além de ser muito resistente.

[Handwritten signatures]

**CIGARRA-VERDADEIRA***Sporophila falcirostris*

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thraupidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PIXOXÓ

Sporophila frontalis

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thraupidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Regionalmente Extinta

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RABO-AMARELO

Thripophaga macroura

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Furnariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea desconhecida, entre 18 e 20 cm de comprimento total. Garganta com distinta mancha amarelo-alaranjada, nuca, peito e ventre densamente estriados, cauda marrom-amarelada. Asas uniformemente marrons.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie discreta, que vive solitária ou aos casais nas copas das árvores, fazendo parte dos bandos mistos. Procura por alimento nas folhas mortas e em aglomerados de folhas secas. Possui vocalização muito característica e chamativa.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se pequenos invertebrados e insetos, capturados nas folhas secas. Acompanha bandos mistos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Ninhos registrados entre setembro e fevereiro. O ninho é em forma de globo, feito com fibras vegetais e pequenos galhos. Foram reportados três ovos, e demais detalhes da biologia reprodutiva são desconhecidos.

POPULAÇÃO

Considerado como Vulnerável nacional e globalmente. Ameaçado por causa da destruição do seu habitat e por ter a distribuição restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A manutenção de aves insetívoras é ainda um grande desafio no Brasil, graças às restrições legais impostas pelo IBAMA. Assim, nem mesmo as espécies comuns tem o seu manejo dominado em cativeiro. Espécimes eventualmente capturados dessa espécie não deverão sobreviver por muito tempo em cativeiro por desconhecimento das suas necessidades de manejo. É uma ave de pequeno porte, muito dócil e que não oferece qualquer risco para os seus cuidadores.

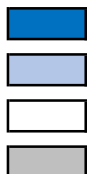
[Handwritten signatures]

**RABO-AMARELO***Thripophaga macroura*

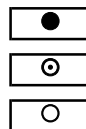
Passeriformes terrestres (Passeriformes: Furnariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Vulnerável

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



JOÃO-BAIANO *Synallaxis cinerea*

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Furnariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 20 g, 18 cm de comprimento total. Possui cauda longa, ferrugínea como as asas e o boné. Possui o ventre e garganta cinzas, e uma distinta estria superciliar amarelada. Região auricular cinza-escura.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Recentemente descrito, há controvérsias sobre a sua validade. Endêmico de uma pequena faixa da Mata Atlântica entre o sul da Bahia e o leste de Minas Gerais. Também conhecido por *Synallaxis cinerea*. Prefere a borda das matas, podendo ocorrer em áreas de floresta secundária. Vivem aos casais, sempre nos locais mais sombreados e de difícil observação. Movimenta-se lentamente pelos galhos, e evita voar.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de insetos e de pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre setembro e fevereiro. Constrói um chamativo ninho feito com gravetos, onde a fêmea coloca até quatro ovos brancos e redondos. Os filhotes, nidícolas, permanecem no ninho por cerca de 15 dias.

POPULAÇÃO

Considerado como Vulnerável à extinção. Ameaçado por causa da destruição do seu hábitat e por ter a distribuição extremamente restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A manutenção de aves insetívoras é ainda um grande desafio no Brasil, graças às restrições legais impostas pelo IBAMA. Assim, nem mesmo as espécies comuns tem o seu manejo dominado em cativeiro. Espécimes eventualmente capturados dessa espécie não deverão sobreviver por muito tempo em cativeiro por desconhecimento das suas necessidades de manejo. É uma ave de pequeno porte, muito dócil e que não oferece qualquer risco para os seus cuidadores.

[Handwritten signatures]



JOÃO-BAIANO
Synallaxis cinerea

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Furnariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-----------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Quase Ameaçada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Quase Ameaçada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ACROBATA

Acrobatornis fonsecai

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Furnariidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 15 g, 15 cm de comprimento total. Inconfundível por apresentar o corpo uniformemente cinza, com o boné um pouco mais enegrecido, pernas e pés rosados.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Recentemente descrito, sendo uma das aves mais interessantes da Mata Atlântica. Vivem aos casais ou em pequenos grupos familiares na copa das árvores, especialmente leguminosas, em regiões da Mata Atlântica bem preservada do sul da Bahia e leste de Minas Gerais. Pode se locomover de cabeça para baixo em poleiros horizontais, chamando bastante a atenção. Defendem ativamente o seu território.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se pequenos insetos e outros invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre setembro e fevereiro. O ninho, inconfundível, é feito de pequenos gravetos e fica na forquilha dos galhos, no alto das árvores, sendo muito exposto. O filhote possui plumagem marrom, que vai sendo gradualmente substituída pela cinza.

POPULAÇÃO

Considerado como Vulnerável nacional e globalmente. Ameaçado por causa da destruição do seu habitat e por ter a distribuição extremamente restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A manutenção de aves insetívoras é ainda um grande desafio no Brasil, graças às restrições legais impostas pelo IBAMA. Assim, nem mesmo as espécies comuns tem o seu manejo dominado em cativeiro. Espécimes eventualmente capturados dessa espécie não deverão sobreviver por muito tempo em cativeiro por desconhecimento das suas necessidades de manejo. É uma ave de pequeno porte, muito dócil e que não oferece qualquer risco para os seus cuidadores.

[Handwritten signatures]

**ACROBATA***Acrobatornis fonsecai*

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Furnariidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Vulnerável

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



FORMIGUEIRO-DE-CABEÇA-NEGRA

Formicivora erythronotos

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thamnophilidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 11 cm. Massa corpórea: aprox. 15 g. Plumagem negra, que contrasta com o dorso ferrugíneo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Endêmico de uma área muito restrita no estado do Rio de Janeiro, sendo uma das aves com uma das menores distribuições geográficas conhecidas. Habita o sub-bosque de vegetação secundária, ocorrendo nas proximidades até mesmo de plantações. Vivem em casais ou acompanhados dos filhotes.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre agosto e fevereiro, como a maioria das aves brasileiras. Macho e fêmea constroem um ninho em forma de copo no qual a fêmea deposita dois ovos, e os filhotes deixam o ninho com uma plumagem semelhante à da fêmea.

POPULAÇÃO

Considerado como Criticamente em Perigo de extinção nacionalmente, sendo ameaçado por causa da destruição do seu habitat e por ter uma distribuição geográfica extremamente restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A manutenção de aves insetívoras é ainda um grande desafio no Brasil, em parte devido às restrições legais impostas pelo IBAMA. Assim, nem mesmo as espécies comuns tem o seu manejo dominado em cativeiro. Espécimes eventualmente capturados dessa espécie não deverão sobreviver por muito tempo em cativeiro por desconhecimento das suas necessidades de manejo. É uma ave de pequeno porte, muito dócil e que não oferece qualquer risco para os seus cuidadores.

[Handwritten signatures]



FORMIGUEIRO-DE-CABEÇA-NEGRA

Formicivora erythronotos

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thamnophilidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº. 11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



FORMIGUEIRO-DO-LITORAL

Formicivora littoralis

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thamnophilidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 15 cm. Massa corpórea: aprox. 15 g. Plumagem cinza-escura ou negra, com pintas brancas conspícuas na superfície ventral da cauda. As asas possuem branco no ápice das coberteiras.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É considerada uma espécie endêmica de uma área muito restrita no estado do Rio de Janeiro, nas restingas de Saquarema a Armação dos Búzios. No entanto, esta delimitação geográfica pode ser considerada questionável, podendo refletir apenas o extremo de uma variação clinal de *F. serrana*. Habita áreas de restinga densa, vivendo aos casais ou acompanhados dos filhotes.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre junho e novembro. Macho e fêmea constroem um ninho em forma de copo no qual a fêmea deposita dois ovos, e os filhotes deixam o ninho com uma plumagem semelhante à da fêmea.

POPULAÇÃO

Considerado como Em Perigo de extinção nacionalmente e globalmente, sendo ameaçado por causa da destruição do seu hábitat e por ter a distribuição extremamente restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A manutenção de aves insetívoras é ainda um grande desafio no Brasil, em parte devido às restrições legais impostas pelo IBAMA. Assim, nem mesmo as espécies comuns tem o seu manejo dominado em cativeiro. Espécimes eventualmente capturados dessa espécie não deverão sobreviver por muito tempo em cativeiro por desconhecimento das suas necessidades de manejo. É uma ave de pequeno porte, muito dócil e que não oferece qualquer risco para os seus cuidadores.

b e QR



FORMIGUEIRO-DO-LITORAL

Formicivora littoralis

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thamnophilidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº. 11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



MACUQUINHO-BAIANO

Eleoscytalopus psychopompus

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Rhinocryptidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 10 cm. Massa corpórea: 15 g. Pequeno pássaro que habita o solo da floresta. Plumagem azulada no dorso, garganta e ventre brancos, flancos castanhos sem estrias.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Vive no solo da Mata Atlântica de baixada primária ou em excelente estado de conservação, de onde pouco se afasta apenas para se empoleirar para dormir. Vivem sozinhos ou aos casais, e são muito mais facilmente detectados pela vocalização característica, podendo passar despercebidos quando não vocalizam. Espécie endêmica do sul da Bahia.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos insetos coletados entre as folhas caídas no solo da floresta.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há informações acerca da sua reprodução e ciclo de vida.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais, mas é considerada ameaçada de extinção por causa da destruição e/ou descaracterização do seu habitat.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. É um pássaro fotofóbico, que deve ser mantido em uma área com pouca luz direta. Voa pouco, e é muito sensível. Deve ser alimentado com insetos muito pequenos, o que dificulta o seu manejo.

[Handwritten signatures]

**MACUQUINHO-BAIANO***Eleoscytalopus psychopompus*

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Rhinocryptidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA,2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria n°. 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual n°. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA n°. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual n°. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. n°. 11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual n°. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CHOROZINHO-DE-BONÉ

Herpsilochmus pileatus

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thamnophilidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 11 cm. Massa corpórea: aprox. 9 g. Plumagem uniformemente cinza, com o píleo preto. Distinta estria superciliar branca. Ápice das coberteiras branco, em uma asa negra. Cauda negra, com marcas brancas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Endêmica de uma área muito restrita no sul da Bahia, onde habita preferencialmente áreas de restinga e Mata Atlântica de baixada. Vivem aos casais ou em pequenos grupos familiares, nas copas, frequentemente sendo vistos em bandos mistos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos invertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Nidifica entre setembro e fevereiro, como a maioria das aves brasileiras. As particularidades do ninho e do cuidado parental são desconhecidas.

POPULAÇÃO

Classificada como Vulnerável à extinção no Brasil devido à destruição do seu habitat e por ter a distribuição extremamente restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A manutenção de aves insetívoras é ainda um grande desafio no Brasil, em parte devido às restrições legais impostas pelo IBAMA. Assim, nem mesmo as espécies comuns têm o seu manejo dominado em cativeiro. Espécimes eventualmente capturados dessa espécie não deverão sobreviver por muito tempo em cativeiro por desconhecimento das suas necessidades de manejo. É uma ave de pequeno porte, muito dócil e que não oferece qualquer risco para os seus cuidadores.

[Handwritten signatures]



CHOROZINHO-DE-BONÉ

Herpsilochmus pileatus

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Thamnophilidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº. 11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BACACU-DE-ASA-BRANCA

Xipholena atropurpurea

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Cotingidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 20 cm. Massa corpórea: 70 g. Plumagem púrpura escura, com uma distinta mancha branca nas asas. Fêmea com plumagem marrom-acinzentada uniforme.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica a pequenas áreas de Mata Atlântica de baixada do Rio de Janeiro até a Paraíba. Habita a restinga e a mata de baixada em excelente estado de conservação, sendo mais notado em voo. Vivem solitariamente ou aos casais, sendo muito discretos, mas se expõem no alto das árvores. Podem passar muito tempo pousados, imóveis.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de frutos pequenos, e consome ocasionalmente insetos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Pouco conhecida. O ninho é em formato de copo, colocado em uma forquilha. Apenas um ovo foi observado.

POPULAÇÃO

Ameaçado de extinção em função da destruição da Mata Atlântica, ocorrendo em baixíssimas densidades e próximo da extinção total no nordeste do Brasil.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Desconhece-se a sua manutenção em cativeiro no Brasil. Não oferece qualquer risco aos cuidadores, e seu manejo é similar ao da araponga (*Procnias nudicollis*), recebendo frutas picadas em pedaços bem pequenos, com pouco mais de 1 mm de tamanho.

[Handwritten signatures]

**BACACU-DE-ASA-BRANCA***Xipholena atropurpurea*

Passeriformes terrestres (Passeriformes: Cotingidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº. 11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PINGUIM-DE-PENACHO-AMARELO

Eudyptes chrysocome

Pinguim (Sphenisciformes: Spheniscidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Aplicável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 50 a 60 cm. Massa corpórea: 2000 a 4000 g. Bico laranja-avermelhado e pés rosados. Presença de topete de longas penas amarelas acima dos olhos, formando uma linha superciliar.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho e pelágico. Não nidifica no Brasil, utilizando principalmente em áreas rochosas íngremes em ilhas subantárticas, não utilizando cavidades.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil, aparecendo no país de forma irregular, sendo muito raros os registros no país.

POPULAÇÃO

Considerada como Vulnerável de extinção, embora a população global seja estimada em mais de 1.000.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Os pinguins em geral são aves facilmente mantidas em cativeiro, embora possam chegar às praias bastante debilitadas. Podem sofrer com pododermatites se mantidas em áreas com piso inadequado, e são especialmente susceptíveis à malária aviária e à aspergilose. Devem ser manuseadas com muito cuidado pelos cuidadores, pois possuem os pés e o bico muito fortes, podendo causar sérios ferimentos em quem as manipula. Deve-se tomar cuidado especial com as asas, que podem ser fraturadas se as aves são manejadas sem o devido cuidado. Podem ser mantidas em grupos razoavelmente numerosos.

[Handwritten signatures]



PINGUIM-DE-PENACHO-AMARELO

Eudyptes chrysocome

Pinguim (Sphenisciformes: Spheniscidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Aplicável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PINGUIM-MACARONI

Eudyptes chrysolophus

Pinguim (Sphenisciformes: Spheniscidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Aplicável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 70 cm. Massa corpórea: 3000 a 6000 g. Muito semelhante a *Eudyptes chrysocome*, mas o topete é amarelo-dourado e não forma uma linha superciliar.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Marinho e aparentemente pelágico, nidificando fora do Brasil. Nas ilhas subantárticas em que se reproduz, utiliza dunas e áreas rochosas, utilizando touceiras de gramíneas mas não cavidades de rochas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes e crustáceos, coletados durante os mergulhos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não nidifica no Brasil, aparecendo no país de forma irregular, sendo bastante raros os registros para o país.

POPULAÇÃO

A população é estimada em mais de 9 milhões de casais, porém está em rápido declínio na maioria das colônias reprodutivas.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Embora essa espécie nunca tenha sido mantida em cativeiro no Brasil, os pinguins em geral são aves facilmente mantidas em cativeiro, embora possam chegar às praias bastante debilitadas. Podem sofrer com pododermatites se mantidas em áreas com piso inadequado, e são especialmente susceptíveis à malária aviária e à aspergilose. Devem ser manuseadas com muito cuidado pelos cuidadores, pois possuem os pés e o bico muito fortes, podendo causar sérios ferimentos em quem as manipula. Deve-se tomar cuidado especial com as asas, que podem ser fraturadas se as aves são manejadas sem o devido cuidado. Podem ser mantidas em grupos razoavelmente numerosos.

[Handwritten signatures]



PINGUIM-MACARONI

Eudyptes chrysolophus

Pinguim (Sphenisciformes: Spheniscidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Aplicável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PINGUIM-DE-MAGALHÃES

Spheniscus magellanicus

Pinguim (Sphenisciformes: Spheniscidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 3000-8000 g. Possui uma distinta linha superciliar branca, além de duas faixas negras no pescoço e peito.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É o pinguim mais comum da costa brasileira, ocorrendo do Rio Grande do Sul até Alagoas. Os jovens e adultos lançam-se ao mar entre maio e agosto, em direção norte, alcançando a costa brasileira. Exemplos de pinguins com transmissor de satélite durante o período reprodutivo deslocavam-se mais de 100km para alimentação, e as vezes mais de 600km entre as diferentes colônias na Argentina. Os pinguins possuem fidelidade ao local de reprodução, com a maioria das aves retornando à colônia onde nasceram para se reproduzir, e adultos utilizando a mesma toca ano após ano. Também possuem fidelidade ao parceiro, acasalando-se geralmente com o mesmo parceiro ano após ano.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de peixes e moluscos (cefalópodes) que vivem próximos a superfície do oceano.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Os pinguins de Magalhães se reproduzem nas costa Atlântico e do Pacífico na América do Sul, como Golfo de San Matías na Argentina e Puerto Montt no Chile. Há colônias em algumas ilhas oceânicas, incluindo as Ilhas Falkland. Indivíduos adultos chegam nas colônias no mês de Setembro, e depois de formar os pares reprodutivos, colocam em média dois ovos. Ambos adultos incubam os ovos que duram em média de 39 a 42 dias. Entre 40 e 70 dias depois que os filhotes nasceram, eles vão para o mar, e os adultos realizam a muda das penas para retornar ao oceano.

POPULAÇÃO

A população mundial está estimada em 1,3 milhões de pares. As tendências populacionais diferem entre as colônias; as duas maiores colônias na Argentina tem tido um declínio na última década, mas outras colônias menores, tem tido um aumento. No geral há um significativo declínio em algumas áreas, com substancial mortalidade devido as diversas ameaças tais como poluição por óleo, pesca industrial e coleta de ovos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É uma ave forte e robusta, que não tem o hábito de permanecer em solo plano por muito tempo. Assim sendo, cuidados devem ser tomados para evitar o aparecimento de pododermatites ("bumblefoot"). A alimentação deve ser feita preferencialmente com sardinhas. As bicadas podem ser perigosas e quem manipula a ave deve usar equipamento de proteção individual.

[Handwritten signatures]



PINGUIM-DE-MAGALHÃES

Spheniscus magellanicus

Pinguim (Sphenisciformes: Spheniscidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Quase Ameaçada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Quase Ameaçada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Quase Ameaçada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

1.2. Herpetofauna

A **Tabela 2** apresenta a lista das 46 espécies de herpetofauna consideradas prioritárias para proteção dentro da Área de Interesse deste PPAF.

Tabela 2: Lista de espécies de herpetofauna consideradas prioritárias para proteção na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Nome científico | Nome comum |
|---|--|
| Anfíbios | |
| <i>Melanophryniscus setiba</i> | Sapinho-da-restinga |
| <i>Chiasmocleis quilombola</i> | Sapo-da-boca-estreita |
| <i>Dasylops schirchi</i> | Sapo-cara-de-porco |
| <i>Cycloramphus faustoi</i> | Sapo-de-alcatrazes |
| <i>Cycloramphus juimirim</i> | Sapo-do-rio-verde |
| <i>Zachaenus parvulus</i> | Rãzinha-disco-do-folhico |
| <i>Dendropsophus limai</i> | Pererequinha-de-lima |
| <i>Phrynomedusa bokermanni</i> | Perereca-verde-de-riacho-de-bokermann |
| <i>Ololygon alcatraz</i> | Perereca-de-alcatrazes |
| <i>Ololygon ariadne</i> | Pererequinha-risadinha-de-ariadne |
| <i>Ololygon atrata</i> | Pererequinha-de-bromélia-escura |
| <i>Ololygon faivovichi</i> | Pererequinha-da-ilha-dos-porcos-de-faivovich |
| <i>Ololygon littoreus</i> | Perereca |
| <i>Ololygon peixotoi</i> | Perereca-da-queimada-grande |
| <i>Hylodes dactylocinus</i> | Rã-de-riacho-pequena-da-juréia |
| <i>Hylodes fredii</i> | Rã-de-riacho |
| <i>Hylodes mertensi</i> | Rã-de-riacho |
| <i>Leptodactylus marambaiae</i> | Rã |
| <i>Physalaemus atlanticus</i> | Rãzinha-chorona-de-ubatuba |
| <i>Physalaemus soaresi</i> | Rãzinha-chorona |
| <i>Proceratophrys tupinamba</i> | Sapo-de-chifre |
| <i>Siphonops insulanus</i> | Cecília-da-ilha-vitória |
| Crocodilianos | |
| <i>Caiman latirostris</i> | Jacaré-de-papo-amarelo |
| Outros répteis | |
| <i>Bothrops sazimai</i> | Jararaca-da-ilha-dos-franceses |
| <i>Ameivula nativo</i> | Lagartinho-de-linhares |
| <i>Erythrolamprus reginae</i> | Cobra-de-capim |
| <i>Sordellina punctata</i> | Cobra-d'água |
| <i>Drymoluber dichrous</i> | Desconhecido |
| <i>Bothrops alcatraz</i> | Jararaca-de-alcatrazes |
| <i>Bothrops insularis</i> | Jararaca-ilhoa |
| <i>Bothrops aff jararaca (Ilha de Búzios)</i> | Jararaca-da-ilha-de-búzios |
| <i>Bothrops aff jararaca (Ilha da Moela)</i> | Jararaca-da-ilha-da-moela |

Tabela 2: Lista de espécies de herpetofauna consideradas prioritárias para proteção na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Nome científico | Nome comum |
|--------------------------------|--------------------------|
| Outros répteis | |
| <i>Bothrops otavioi</i> | Jararaca-da-ilha-vitória |
| <i>Glaucomastix littoralis</i> | Lagarto-da-cauda-verde |
| <i>Brasiliscincus caissara</i> | Calango-liso-da-restinga |
| <i>Leposternon scutigerum</i> | Cobra-de-duas-cabeças |
| <i>Liolaemus lutzae</i> | Lagartixa-da-areia |
| Tartarugas e cágados | |
| <i>Caretta caretta</i> | Tartaruga-cabeçuda |
| <i>Chelonia mydas</i> | Tartaruga-verde |
| <i>Eretmochelys imbricata</i> | Tartaruga-de-pente |
| <i>Lepidochelys olivacea</i> | Tartaruga-oliva |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | Tartaruga-de-couro |
| <i>Acanthochelys radiolata</i> | Cágado-amarelo |
| <i>Hydromedusa maximiliani</i> | Cágado-da-serra |
| <i>Acanthochelys spixi</i> | Cágado-negro |
| <i>Mesoclemmys hogei</i> | Cágado-de-hoge |



SAPO-DE-ALCATRAZES

Cycloramphus faustoi

Anfíbios (Anura: Cycloramphidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Nelson Rodrigues da Silva



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 3.1 a 3.8 cm (machos), 4.1 a 4.4 cm (fêmeas). Anfíbio de médio porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie é encontrada em um leito seco com grandes rochas no Saco do Funil na Ilha dos Alcatrazes, durante o período chuvoso a água percorre esse leito. Se esconde sob frestas nas rochas quando perturbada, retornando ao mesmo local após alguns minutos.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente formigas e coleópteros.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações detalhadas acerca da sua reprodução, mas machos foram observados vocalizando em agosto após uma tarde chuvosa e no mesmo dia uma fêmea foi localizada guardando seus ovos em uma fresta na rocha. Essa postura era composta por 31 ovos com diâmetro entre 2.9 e 4.6 mm.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da sua população, mas é considerada criticamente ameaçada de extinção devido à sua distribuição extremamente restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

Handwritten signatures and initials.



SAPO-DE-ALCATRAZES

Cycloramphus faustoi

Anfíbios (Anura: Cycloramphidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Criticamente em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Criticamente em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Criticamente em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



SAPO-DO-RIO-VERDE

Cycloramphus juimirim

Anfíbios (Anura: Cycloramphidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Ivan Sazima



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 3.0 a 4.5 cm. Anfíbio de médio porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie foi identificada apenas na Reserva Ecológica de Juréia-Itatins, no município de Iguape, litoral sul de São Paulo. Indivíduos foram observados próximo à borda da mata, entre 50 e 100 m de distância do costão rochoso, próxima a uma cachoeira na região de spray da mesma.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente formigas e coleópteros.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações científicas publicadas acerca da sua reprodução.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados sobre o estado da população, sendo considerada deficiente em dados para classificação de estado de conservação.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

Handwritten signatures and initials.

**SAPO-DO-RIO-VERDE***Cycloramphus juimirim*

Anfíbios (Anura: Cycloramphidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Legenda: | Ocorrência frequente | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PEREREQUINHA-DE-LIMA

Dendropsophus limai

Anfíbios (Anura: Hylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: aproximadamente 1.5 cm. Descrita a partir de uma coleta em São Vicente (SP), esta espécie necessita de revisão taxonômica pois é muito semelhante a outras espécies do mesmo grupo taxonômico na região.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie pode ocorrer na borda de florestas úmidas nos domínios da Mata Atlântica em São Vicente, litoral centro de São Paulo.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Aranae, Lepidoptera e Diptera.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações científicas publicadas acerca da sua reprodução, mas acredita-se que a espécie se reproduz em poças d'água.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, sendo considerada deficiente em dados para classificação de estado de conservação internacional.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]

**PEREREQUINHA-DE-LIMA***Dendropsophus limai*

Anfíbios (Anura: Hylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Legenda: | Ocorrência frequente | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Deficiente em Dados |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



PERERECA-VERDE-DE-RIACHO-DE-BOKERMANN

Phrynomedusa bokermanni

Anfíbios (Anura: Phyllomedusidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 3.5 a 4.8 cm. Anfíbio de médio porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie parece ocorrer apenas em Mongaguá, litoral sul de São Paulo, embora não se tenha a localização exata do registro.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações científicas publicadas acerca da sua reprodução.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, sendo considerada deficiente em dados para classificação de estado de conservação internacional.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]

**PERERECA-VERDE-DE-RIACHO-DE-BOKERMANN***Phrynomedusa bokermanni*

Anfíbios (Anura: Phyllomedusidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Deficiente em Dados |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

(Handwritten signatures and initials)



PERERECA-DE-ALCATRAZES

Oloolygon alcatraz

Anfíbios (Anura: Hylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Norberto Hulle



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 2.2 cm (machos), 2.9 cm (fêmeas). Massa corpórea: 0.9 g (machos), 1.9 g (fêmeas). Perereca de pequeno porte de coloração dorsal parda, com manchas marrons espalhadas pelo dorso e entre os olhos e as narinas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie bromelícola que ocorre apenas na Ilha do Alcatrazes, litoral norte de São Paulo.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Insecta, Isopoda e Aranae.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie se reproduz no interior das bromélias durante todo o ano, sendo que o pico da atividade reprodutiva ocorre de outubro a abril.

POPULAÇÃO

Embora a espécie seja abundante na Ilha dos Alcatrazes, está listada como criticamente ameaçada de extinção devido à sua distribuição geográfica extremamente restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



PERERECA-DE-ALCATRAZES

Ololygon alcatraz

Anfíbios (Anura: Hylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Criticamente em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Criticamente em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Criticamente em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



PEREREQUINHA-RISADINHA-DE-ARIADNE

Ololygon ariadne

Anfíbios (Anura: Hylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: aproximadamente 1.8 cm. Perereca de pequeno porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie ocorre na vegetação próxima a córregos em florestas primárias e secundárias.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por Artrópodes, principalmente Insecta, Isopoda e Aranae.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem dados científicos publicados, mas é provável que a espécie se reproduza o ano todo.

POPULAÇÃO

Embora sua população seja considerada estável, é considerada deficiente em dados para classificação do seu estado de conservação.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



PEREREQUINHA-RISADINHA-DE-ARIADNE

Ololygon ariadne

Anfíbios (Anura: Hylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Legenda: | Ocorrência frequente | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Pará (Resolução 054/2007)

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Internacional (CITES 14/09/2014)

Deficiente em Dados

Menor Preocupação

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Avaliada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada



PEREREQUINHA-DE-BROMÉLIA-ESCURA

Ololygon atrata

Anfíbios (Anura: Hylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE

Fonte: F.L.S. Caldas



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: aproximadamente 2.5 cm. Perereca de pequeno porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie foi descrita a partir de 10 indivíduos encontrados no Parque Nacional de Itatiaia e na Serra da Bocaina, litoral norte de São Paulo, mas sua distribuição geográfica não é conhecida de modo mais detalhado.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Insecta, Isopoda e Aranae.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie se reproduz no interior de bromélias.

POPULAÇÃO

Embora sua população seja considerada estável, é considerada deficiente em dados para classificação do seu estado de conservação.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

Handwritten signatures and initials.



PEREREQUINHA-DE-BROMÉLIA-ESCURA

Ololygon atrata

Anfíbios (Anura: Hylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Deficiente em Dados |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



PEREREQUINHA-DA-ILHA-DOS-PORCOS-DE-FAIVOVICH

Ololygon faivovichi

Anfíbios (Anura: Hylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Foto: Nelson Rodrigues da Silva



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 1.7 cm (machos), 2.0 cm (fêmeas). Perereca de pequeno porte com o rostro protuberante. A cabeça é mais longa do que larga, e os membros torácicos apresentam listras escuras e coloração dorsal bege esverdeado com um tom levemente metálico.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie bromelícola endêmica da Ilha dos Porcos Pequena, município de Ubatuba, litoral norte de São Paulo.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Insecta, Isopoda e Aranae.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Foi registrada a reprodução da espécie nos meses de abril, outubro e dezembro, com observação de girinos no interior de bromélias no início da estação chuvosa.

POPULAÇÃO

Embora a espécie seja abundante na Ilha dos Porcos Pequena, está listada como criticamente ameaçada de extinção devido à sua distribuição geográfica extremamente restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



PEREREQUINHA-DA-ILHA-DOS-PORCOS-DE-FAIVOVICH

Ololygon faivovichi

Anfíbios (Anura: Hylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Pará (Resolução 054/2007)

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Internacional (CITES 14/09/2014)

Criticamente em Perigo

Vulnerável

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Vulnerável

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada



PERERECA-DA-QUEIMADA-GRANDE

Ololygon peixotoi

Anfíbios (Anura: Hylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Otávio Marques



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 2.0 cm (machos), 2.5 cm (fêmeas). Perereca de pequeno porte, em geral os indivíduos possuem coloração dorsal amarronzada e íris dourada.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie bromelícola que ocorre apenas na Ilha da Queimada Grande, litoral sul de São Paulo.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Insecta, Isopoda e Aranae.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie reproduz no interior das bromélias, foram observados machos vocalizando em janeiro.

POPULAÇÃO

Não existem informações acerca do estado da população em natureza, mas é provável que seja menor do que a da espécie similar *Scinax alcatraz*. Está listada como criticamente ameaçada de extinção devido à sua distribuição geográfica extremamente restrita.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



PERERECA-DA-QUEIMADA-GRANDE

Ololygon peixotoi

Anfíbios (Anura: Hylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Criticamente em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Criticamente em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Criticamente em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



RÃ-DE-RIACHO-PEQUENA-DA-JURÉIA

Hylodes dactylocinus

Anfíbios (Anura: Hylodidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Nelson Rodrigues



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: aproximadamente 2.5 cm. Perereca de pequeno porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie conhecida apenas na Serra dos Itatins, litoral sul de São Paulo. Diurna, é mais comum em floresta primária do que secundária.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Formicidae e Coleoptera.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie se reproduz durante todo o ano, sendo que os machos são territoriais e vocalizam a partir de rochas ao longo de córregos. A postura é realizada em ninhos subterrâneos escavados pelos machos em areia ou cascalho.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, mas aparenta ser comum em áreas de floresta primária. É considerada deficiente em dados para classificação do seu estado de conservação internacional.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



RÃ-DE-RIACHO-PEQUENA-DA-JURÉIA

Hylodes dactylocinus

Anfíbios (Anura: Hylodidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RÃ-DE-RIACHO

Hylodes mertensi

Anfíbios (Anura: Hylodidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 2.5 cm (machos), aprox. 5.4 cm (fêmeas). Anfíbio anuro de pequeno porte com coloração geral amarronzada.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Anfíbio anuro diurno, que ocorre principalmente ao longo de pequenos riachos e pode ocorrer em florestas secundárias.

ALIMENTAÇÃO

Apresenta uma dieta composta por artrópodes (Fomicidae e Coleoptera).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações científicas publicadas acerca da biologia reprodutiva da espécie.

POPULAÇÃO

Não há estimativas de tamanho populacional para a espécie, sendo considerada como dados deficientes. Não existem dados científicos publicados sobre o estado da população, sendo considerada deficiente em dados para classificação de estado de conservação.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões. Quando perturbados, saltam imediatamente para dentro da água em riachos.

[Handwritten signatures]



RÃ-DE-RIACHO
Hylodes mertensi
 Anfíbios (Anura: Hylodidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Deficiente em Dados |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



RÃZINHA-CHORONA-DE-UBATUBA

Physalaemus atlanticus

Anfíbios (Anura: Leptodactylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: aproximadamente 2.5 cm. Anfíbio anuro diurno de pequeno porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica de Ubatuba, litoral norte de São Paulo. Todos os registros desta espécie estão limitados a altitude inferior a 50 m.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Formicidae e Isoptera.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações específicas publicadas sobre sua reprodução, mas parece se reproduzir durante o verão.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, porém é considerada vulnerável à extinção

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



RÃZINHA-CHORONA-DE-UBATUBA

Physalaemus atlanticus

Anfíbios (Anura: Leptodactylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



CECÍLIA-DA-ILHA-VITÓRIA

Siphonops insulanus

Anfíbios (Gymnophiona: Siphonopidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Cecília de médio porte, com hábitos fossoriais.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie de hábitos fossoriais que ocorre em Ilhabela e no litoral norte do estado de São Paulo.

ALIMENTAÇÃO

A dieta desta espécie não é conhecida mas, se assemelhar-se à de outras espécies do gênero, deve ser composta por artrópodes (Isoptera e Formicidae) e eventualmente minhocas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações acerca da sua reprodução.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, sendo considerada deficiente em dados para classificação de estado de conservação.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Seus hábitos fossoriais tornam esta espécie difícil de detectar na natureza. Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



CECÍLIA-DA-ILHA-VITÓRIA

Siphonops insulanus

Anfíbios (Gymnophiona: Siphonopidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Pará (Resolução 054/2007)

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Internacional (CITES 14/09/2014)

Deficiente em Dados

Menor Preocupação

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



SAPINHO-DA-RESTINGA

Melanophryniscus setiba

Anfíbios (Anura: Bufonidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Anuro com tamanho pequeno (comprimento rostro-cloacal médio de 1.5 cm) com coloração amarronzada. A íris possui coloração negra com um anel dourado.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A espécie diurna, com pico de atividade no fim da tarde. Vive na serapilheira em áreas de restinga. Espécie endêmica da restinga de Setiba (Guarapari-ES).

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de formigas e cupins.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações sobre a reprodução da espécie, mas é provável que utilize bromélias para reproduzir.

POPULAÇÃO

Não há estimativas de tamanho populacional para a espécie. A espécie apresenta distribuição muito restrita e é conhecida apenas na localidade-tipo, em uma área próxima à Restinga de Setiba em Guarapari, ES.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie muito delicada, sensível ao manuseio e ao cativeiro.

[Handwritten signatures]

**SAPINHO-DA-RESTINGA***Melanophryniscus setiba*

Anfíbios (Anura: Bufonidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Legenda: | Ocorrência frequente | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Não Avaliada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Criticamente em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



SAPO-BOCA-ESTREITA
Chiasmocleis quilombola
Anfíbios (Anura: Microhylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Listada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Anuro de pequeno porte (comprimento rostro-cloacal de 1.4 a 1.7 cm). A coloração dorsal é marrom, enquanto que o ventre é bege-claro. Não apresenta membrana timpânica diferenciada.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie é encontrada no interior de florestas primárias e secundárias, habita a serapilheira próxima a lagoas, tendo sido encontrada apenas nos municípios de Conceição da Barra, Pinheiros e Linhares (ES).

ALIMENTAÇÃO

Não existem informações publicadas acerca da dieta da espécie, porém outras espécies do mesmo gênero alimentam-se de Isoptera e Formicidae.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações publicadas acerca da reprodução desta espécie.

POPULAÇÃO

Não há estimativas de tamanho populacional para a espécie, mas acredita-se que esteja em risco de extinção devido à sua distribuição restrita a remanescentes de Mata-Atlântica do Espírito Santo, que estão ameaçados com a degradação de habitat devido ao avanço da agricultura, da pecuária e do desenvolvimento urbano.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie muito delicada e sensível ao manuseio e ao cativeiro.

[Handwritten signatures]



SAPO-BOCA-ESTREITA
Chiasmocleis quilombola
Anfíbios (Anura: Microhylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|---------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Não Avaliada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Não Listada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



SAPO-CARA-DE-PORCO

Dasylops schirchi

Anfíbios (Anura: Microhylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Célio F. B. Haddad



IDENTIFICAÇÃO

Anuro de médio porte, com comprimento rostró-cloacal entre 4.0 cm (machos) e 5.0 cm (fêmeas). Possui uma região rostral com forma e coloração amarronzada características, e os machos apresentam saco vocal enegrecido.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie é encontrada em uma faixa territorial estreita que abrange partes do norte do Espírito Santo e sul da Bahia, nas chamadas florestas de tabuleiros. Apresenta hábito críptico, sendo encontrada na serapilheira de florestas primárias e secundárias, incluindo nas bordas de florestas, mas não em áreas abertas.

ALIMENTAÇÃO

Não existem informações publicadas acerca da dieta da espécie, mas provavelmente é composta de artrópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem estudos sobre a sua reprodução, porém a espécie parece ter um modo reprodutivo do tipo explosivo em poças d'água temporárias, ou seja, muitos casais simultaneamente em amplexo, com procura ativa por fêmeas, e vocalizações sobrepostas em curto espaço de tempo (poucos dias a poucas semanas).

POPULAÇÃO

Não há estimativas de tamanho populacional para a espécie, sendo que a principal ameaça à sua conservação é a perda e degradação de habitat devido ao avanço da agricultura, da pecuária e do desenvolvimento urbano.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie muito delicada e sensível ao manuseio e ao cativeiro.

[Handwritten signatures]



SAPO-CARA-DE-PORCO

Dasylops schirchi

Anfíbios (Anura: Microhylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



RÃZINHA-DISCO-DO-FOLHIÇO

Zachaeus parvulus

Anfíbios (Anura: Cycloramphidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 1.0 a 3.0 cm. Anfíbio anuro de pequeno porte, sendo que as fêmeas são ligeiramente maiores que os machos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie é encontrada em serapilheira de Mata-Atlântica no sudeste do Brasil e na Ilha Grande (Rio de Janeiro).

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Isopoda, Chilopoda, formigas e coleópteros.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie parece se reproduzir o ano todo, independente da estação chuvosa. A menor fêmea registrada em atividade reprodutiva apresentava 2.5 cm de comprimento rostro-cloaca.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população em São Paulo, mas a densidade populacional na Ilha Grande é de 9.0 indivíduos/100 m². É classificada como dados deficientes no Estado de São Paulo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



RÃZINHA-DISCO-DO-FOLHIÇO

Zachaeus parvulus

Anfíbios (Anura: Cycloramphidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



PERERECA
Oloolygon littoreus
Anfíbios (Anura: Hylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: R. Pontes

2



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: aproximadamente 2.5 cm. Perereca de pequeno porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie ocorre em áreas de restinga desde Maricá até Cabo Frio no estado do Rio de Janeiro.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Insecta, Isopoda e Aranae.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie se reproduz durante todo o ano.

POPULAÇÃO

Embora a espécie seja relativamente abundante na sua área de ocorrência, acredita-se que sua população esteja em declínio.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



PERERCA
Ololygon littoreus
Anfíbios (Anura: Hylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



RÃ-DE-RIACHO

Hylodes fredei

Anfíbios (Anura: Hylodidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: aproximadamente 3.5 cm. Perereca de pequeno porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie é diurna e endêmica da Ilha Grande, Rio de Janeiro.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Formicidae e Coleoptera.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações científicas publicadas acerca da sua reprodução.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, sendo considerada deficiente em dados para classificação de estado de conservação.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



RÃ-DE-RIACHO
Hylodes fredei
 Anfíbios (Anura: Hylodidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

(Handwritten signatures)



Rã

Leptodactylus marambaiae

Anfíbios (Anura: Leptodactylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Perereca de pequeno porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica da restinga da Marambaia, Rio de Janeiro. Ocorre sobre o solo, em áreas próximas a lagoas e de vegetação em dunas.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por insetos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações específicas publicadas acerca da sazonalidade de sua reprodução, mas reproduz em ninhos de espuma no solo próximo a poças temporárias e os girinos se desenvolvem em lagoas.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, porém é considerada relativamente comum e acredita-se que sua população seja estável.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



RÃ

Leptodactylus marambaiae

Anfíbios (Anura: Leptodactylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/espórádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (espórádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



RÃZINHA-CHORONA

Physalaemus soaresi

Anfíbios (Anura: Leptodactylidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: aproximadamente 2.5 cm. Anfíbio anuro diurno de pequeno porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie conhecida de poucas localidades no litoral do Rio de Janeiro: Horto Florestal Santa Cruz, Parque Nacional da Serra da Mendanha e Floresta Nacional Mario Xavier. Provavelmente historicamente habitava florestas primárias, mas agora só é encontrada em florestas secundárias.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por artrópodes, principalmente Formicidae e Isoptera.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações específicas publicadas sobre sua reprodução, mas parece reproduzir em ninhos de espuma em poças d'água temporárias.

POPULAÇÃO

São escassas as informações acerca do estado da população, porém acredita-se que sua população seja pequena e em declínio devido à degradação do seu habitat.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de constituição física delicada, sendo que sua contenção deve ser realizada com muito cuidado para não causar lesões.

[Handwritten signatures]



RÃZINHA-CHORONA

Physalaemus soaresi

Anfíbios (Anura: Leptodactylidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

[Handwritten signatures]



SAPO-DE-CHIFRE

Proceratophrys tupinamba

Anfíbios (Anura: Odontophrynidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: aproximadamente 6.0 cm. Anfíbio anuro diurno de médio porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie é endêmica da Ilha Grande, no litoral do Rio de Janeiro.

ALIMENTAÇÃO

A dieta desta espécie não é conhecida mas, se assemelhar-se à de outras espécies do gênero, deve ser composta por grandes artrópodes (Coleoptera e Orthoptera) e eventualmente pequenos vertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações específicas publicadas acerca da sua reprodução, mas parece se reproduzir entre os meses de junho e setembro.

POPULAÇÃO

Anfíbio anuro de médio porte, sensível à manipulação e sua contenção deve ser realizada com muito cuidado.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie muito delicada e sensível ao manuseio e ao cativeiro.

[Handwritten signatures]

**SAPO-DE-CHIFRE***Proceratophrys tupinamba*

Anfíbios (Anura: Odontophrynidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Não Avaliada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



Desconhecido

Drymoluber dichrous

Outros Répteis (Serpentes: Colubridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À

PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE

PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE

AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE

DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE

INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE

AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: até 105 cm. Áglifa

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A espécie pode ser encontrada em áreas com vegetação ciliar e em restingas.

ALIMENTAÇÃO

Se alimentam de anfíbios anuros, serpentes, lagartos e seus ovos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem dados científicos publicados acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Espécie com ampla distribuição geográfica desde 0 a 3500m de altitude, mas encontra-se listada como vulnerável para o Estado de Pernambuco.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A espécie apresenta média sensibilidade ao cativeiro.

[Handwritten signatures]



Desconhecido

Drymoluber dichrous

Outros Répteis (Serpentes: Colubridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Vulnerável

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



LAGARTO-DA-CAUDA-VERDE

Glaucmastix littoralis

Outros répteis (Lacertiformes: Teiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aproximadamente 8 cm. Lagarto de pequeno porte com listras na região dorsal.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica de áreas de restinga do Rio de Janeiro, com hábitos terrestres e diurnos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de artrópodes, especialmente cupins e larvas de insetos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem dados científicos publicados acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, mas é considerada ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Lagarto muito ágil e rápido, sendo de difícil captura.

[Handwritten signatures]

**LAGARTO-DA-CAUDA-VERDE***Glaucomastix littoralis*

Outros répteis (Lacertiformes: Teiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|---------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Não Avaliada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



COBRA-D'ÁGUA *Sordellina punctata*

Outros répteis (Serpentes: Dipsadidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: até 65 cm. Serpente áglifa de médio porte com coloração dorsal preta e ventre amarelado com uma faixa central preta.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Apresenta hábitos aquáticos, sendo encontrada nas margens de rios e vegetação ripária.

ALIMENTAÇÃO

Apresenta uma dieta composta por peixes, anfíbios anuros e cecílias (*Gymnophiona*).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Há registros de reprodução nos meses de fevereiro, maio e junho, mas é provável que a reprodução ocorra ao longo do ano todo.

POPULAÇÃO

Não há estimativas de tamanho populacional ou tendência demográfica para a espécie, mas é considerada vulnerável à extinção em Santa Catarina.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de serpente ágil na água e que apresenta comportamento agressivo quando capturada, devendo ser manuseada com cuidado para evitar mordeduras. Não se trata, no entanto, de uma espécie peçonhenta.

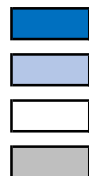
[Handwritten signatures]

**COBRA-D'ÁGUA***Sordellina punctata*

Outros répteis (Serpentes: Dipsadidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ⊙ | ● | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Santos - Sul (SANS) | ⊙ | ● | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Avaliada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



CÁGADO-NEGRO

Acanthochelys spixii

Tartarugas e cágados (Testudines: Chelidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

O cágado-de-espinhos é um cágado dulcícola. Possui porte mediano, de até 17 cm, com presença de tubérculos alongados e pontiagudos no pescoço. A carapaça é elíptica e plana, nos adultos tem coloração cinza ou preta. Possui cabeça estreita.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A espécie habita áreas de florestas onde o solo encontra-se recoberto por serapilheira e também em ambientes próximos a áreas residenciais e industriais. No Paraná, ocorre desde a Serra do Mar até o interior do Estado, entre as altitudes de 800 e 1120 m. No Rio Grande do Sul sua distribuição está associada a ambientes lagunares arenosos, banhados e charcos estacionais ou semipermanentes.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de pequenos insetos e invertebrados aquáticos, anfíbios e também material vegetal.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie se reproduz entre os meses de Fevereiro a Maio. Os ovos são enterrados em lugares com vegetação rasteira, não muito distantes da água. A espécie se caracteriza por desovar durante a noite. No Rio Grande do Sul foram verificadas migrações entre corpos d'água durante as noites de verão. Estudos indicam que a espécie desova uma vez ao ano, de forma isolada, com desovas contendo em média entre um e quatro ovos.

POPULAÇÃO

A espécie não é abundante, e os indivíduos não são facilmente encontrados na área de distribuição. No Rio Grande do Sul as populações apresentam baixa densidade de indivíduos. Não há informação sobre a tendência populacional da espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não existem registros de reabilitação da espécie, porém é provável que as técnicas de manejo em cativeiro de outras espécies de cágados (particularmente *Mesoclemmys* e *Phrynops*) sejam adequadas.

Handwritten initials: P, A, Q.



CÁGADO-NEGRO

Acanthochelys spixii

Tartarugas e cágados (Testudines: Chelidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ● | ● | ● | ● | | | | | | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ● | ● | ● | ● | | | | | | ○ | ○ |

Legenda:

| | |
|--|---------------------------------|
| | Ocorrência frequente |
| | Ocorrência irregular/esporádica |
| | Ocorrência não esperada |
| | Sem informação sobre ocorrência |

| | |
|--|------------------------------------|
| | Animais em reprodução |
| | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Sem informações |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| |
|--|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) |
| Pará (Resolução 054/2007) |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) |
| Internacional (CITES 14/09/2014) |

Quase Ameaçada

Menor Preocupação

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Deficiente em Dados

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CÁGADO-DE-HOGE

Mesoclemmys hogei

Tartarugas e cágados (Testudines: Chelidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: PAN Paraíba do S



IDENTIFICAÇÃO

O cágado-de-Hoge ou cágado-do-Paraíba, *Mesoclemmys hogei*, é um cágado de água-doce. Possui a cabeça estreita, sem marcas e com coloração marrom na parte dorsal e amarelo-claro na parte ventral, com uma linha bem definida que se estende da boca até o tímpano. A carapaça é lisa e o plastrão é amarelo, com manchas acinzentadas. O comprimento médio é de 30 cm, com as fêmeas sendo maiores que os machos e podendo atingir até 35 cm de comprimento. Podem pesar até 3,5 kg.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Apresenta distribuição restrita, sendo encontrado nas áreas baixas da bacia do rio Paraíba do Sul e bacia do rio Itapemirim, no Espírito Santo.

ALIMENTAÇÃO

Provavelmente se alimentam de frutos, como os da figueira e ingá, encontrados nas margens de rios e córregos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Os padrões reprodutivos desta espécie não são completamente entendidos. Fêmeas com ovos são encontradas nos meses de março e abril, geralmente produzindo entre três e sete ovos. Os filhotes recém-eclodidos são encontrados a partir de novembro, indicando que o período de incubação é de cerca de nove meses e que a eclosão dos filhotes está associada aos meses mais quentes e chuvosos do ano.

POPULAÇÃO

A principal ameaça à espécie está relacionada ao pobre estado de conservação da bacia do Paraíba do Sul, a qual sofre intensa pressão devido à intensa expansão demográfica e desenvolvimento econômico.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não existem registros de reabilitação da espécie, porém é provável que as técnicas de manejo em cativeiro de outras espécies de cágados (particularmente *Mesoclemmys* e *Phrynops*) sejam adequadas. Utiliza-se carne de frango como isca para captura de animais em redes de espera.

Handwritten initials: p, e, and Q.



CÁGADO-DE-HOGE

Mesoclemmys hoguei

Tartarugas e cágados (Testudines: Chelidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Pará (Resolução 054/2007)

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Internacional (CITES 14/09/2014)

Criticamente em Perigo

Criticamente em Perigo

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Em Perigo

Vulnerável

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada



JARARACA-DE-ALCATRAZES

Bothrops alcatraz

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: F. P. de Campos



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 36.5 a 46.0 cm (machos), 36 a 50 cm (fêmeas). Serpente de pequeno porte com coloração geral acinzentada escura. Solenóglifa.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica à Ilha dos Alcatrazes (SP). Noturna, pode ser encontrada no sub-bosque da ilha, especialmente sob poleiros de aves marinhas, próximo ao guano acumulado no solo. Durante o dia pode ser encontrada repousando sobre troncos caídos, folhas de palmeiras e bromélias no chão da mata.

ALIMENTAÇÃO

Apresenta uma dieta composta por centopeias (*Otostigmus sp.*) e lagartos (*Mabuya macrorryncha* e *Hemidactylus mabouia*).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie vivípara, com baixa fecundidade e época reprodutiva durante o outono/inverno com nascimento de filhotes no verão.

POPULAÇÃO

Não há estimativas de tamanho populacional para a espécie, mas devido à distribuição geográfica restrita é considerada criticamente ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie peçonhenta de alta periculosidade para as equipes de fauna. Recomenda-se cautela ao desembarcar na Ilha dos Alcatrazes e a captura desta espécie deve ser realizada apenas por profissionais com experiência no manuseio de serpentes peçonhentas.

[Handwritten signatures]



JARARACA-DE-ALCATRAZES

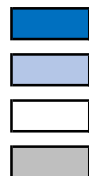
Bothrops alcatraz

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ | | | | | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Pará (Resolução 054/2007)

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Internacional (CITES 14/09/2014)

Criticamente em Perigo

Criticamente em Perigo

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Vulnerável

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada



JARARACA-ILHOA

Bothrops insularis

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 40 a 79 cm (machos), 33 a 38 cm (fêmeas). Serpente de médio porte com coloração geral amarelada, sendo a ponta da cauda escura nos adultos. As fêmeas também apresentam um pequeno hemipênis e até mesmo indivíduos hermafroditas foram identificados na população.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica à Ilha da Queimada Grande (SP). Possui hábitos arborícolas, sendo ativa durante o dia e a noite. É encontrada frequentemente nas áreas de mata, e raramente nas áreas abertas. Pode ser encontrada no chão da mata sob troncos caídos, raízes, vegetação até no alto das árvores, com indivíduos encontrados a até 8 metros de altura.

ALIMENTAÇÃO

Apresenta uma dieta baseada em lagartos, anfíbios anuros e especialmente aves passeriformes migratórias (sabiá-una, tuque e coleirinhas), embora possa aceitar roedores quando mantida em cativeiro.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Espécie de serpente vivípara com cópulas no outono/início do inverno e nascimento de filhotes no verão. As ninhadas dificilmente ultrapassam 10 indivíduos.

POPULAÇÃO

Estimativas de tamanho populacional para a espécie indicam por volta de 2.000 indivíduos e um declínio significativo nos últimos anos. Devido à distribuição geográfica restrita é considerada criticamente ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie peçonhenta de alta periculosidade para as equipes de fauna. Recomenda-se cautela ao desembarcar na Ilha da Queimada Grande e a captura desta espécie deve ser realizada apenas por profissionais com experiência no manuseio de serpentes peçonhentas.

[Handwritten signatures]



JARARACA-ILHOA

Bothrops insularis

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | | | ⊙ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Criticamente em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



JARARACA-DA-ILHA-DE-BÚZIOS

Bothrops aff jararaca (Ilha de Búzios)

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aproximadamente 60 cm. Serpente de médio porte com coloração geral com tonalidades amarronzadas e acinzentadas. Encontra-se em processo de descrição taxonômica, sendo que até recentemente os indivíduos desta população eram classificados *Bothrops jararaca*.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie noturna encontrada no sub-bosque da Ilha de Búzios, litoral de São Paulo.

ALIMENTAÇÃO

Acredita-se que, assim como em indivíduos de *B. Jararaca* no continente, sua dieta seja composta por anfíbios anuros e lagartos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem dados científicos publicados acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados sobre o estado da população, mas foi recentemente classificada como Em Perigo de extinção no estado de São Paulo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie peçonhenta de alta periculosidade para as equipes de fauna. Recomenda-se cautela ao desembarcar na Ilha de Búzios e a captura desta espécie deve ser realizada apenas por profissionais com experiência no manuseio de serpentes peçonhentas.

[Handwritten signatures]



JARARACA-DA-ILHA-DE-BÚZIOS
Bothrops aff jararaca (Ilha de Búzios)
 Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|---------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Não Avaliada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



JARARACA-DA-ILHA-DA-MOELA

Bothrops aff jararaca (Ilha da Moela)

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aproximadamente 60 cm. Serpente de médio porte com coloração geral com tonalidades amarronzadas e acinzentadas. Encontra-se em processo de descrição taxonômica, sendo que até recentemente os indivíduos desta população eram classificados *Bothrops jararaca*.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie noturna encontrada no sub-bosque da Ilha da Moela, litoral de São Paulo.

ALIMENTAÇÃO

Acredita-se que, assim como em indivíduos de *B. Jararaca* no continente, sua dieta seja composta por anfíbios anuros e lagartos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem dados científicos publicados acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados sobre o estado da população, mas foi recentemente classificada como Em Perigo de extinção no estado de São Paulo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie peçonhenta de alta periculosidade para as equipes de fauna. Recomenda-se cautela ao desembarcar na Ilha da Moela e a captura desta espécie deve ser realizada apenas por profissionais com experiência no manuseio de serpentes peçonhentas.

[Handwritten signatures]



JARARACA-DA-ILHA-DA-MOELA
Bothrops aff jararaca (Ilha da Moela)
 Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- ◎ Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|---------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Não Avaliada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



JARARACA-DA-ILHA-VITÓRIA

Bothrops otavioi

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Fernanda Centeno



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 38-47 cm (machos), 63-100 cm (fêmeas). Serpente de médio porte com coloração geral com tonalidades amarronzadas e acinzentadas, e ponta da cauda escura. Solenóglifa.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie noturna encontrada no sub-bosque da Ilha Vitória, Arquipélago de Ilhabela, litoral de São Paulo.

ALIMENTAÇÃO

Serpente apresenta uma dieta composta por anfíbios anuros e possivelmente lagartos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Informações acerca da reprodução desta espécie são escassas. Sabe-se tratar-se de uma espécie vivípara, cuja maturidade sexual é atingida ao redor de 38 cm para machos e 69 cm para fêmeas.

POPULAÇÃO

Não há estimativas de tamanho populacional para a espécie, mas devido à distribuição geográfica restrita foi sugerida sua categorização como criticamente ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie peçonhenta de alta periculosidade para as equipes de fauna. Recomenda-se cautela ao desembarcar na Ilha Vitória e a captura desta espécie deve ser realizada apenas por profissionais com experiência no manuseio de serpentes peçonhentas.

[Handwritten signatures]



JARARACA-DA-ILHA-VITÓRIA

Bothrops otavioi

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | |
|--|---------------------------------|
| | Ocorrência frequente |
| | Ocorrência irregular/esporádica |
| | Ocorrência não esperada |
| | Sem informação sobre ocorrência |

| | |
|--|------------------------------------|
| | Animais em reprodução |
| | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Sem informações |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Não Avaliada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Criticamente em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Criticamente em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



CALANGO-LISO-DA-RESTINGA

Brasiliscincus caissara

Outros répteis (Scinciformata: Mabuyidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloacal: aproximadamente 7 cm. Lagarto de pequeno porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie de hábitos terrestres, com distribuição restrita a algumas ilhas e áreas de baixada (restingas e mata ciliar) no litoral de São Paulo.

ALIMENTAÇÃO

Predominantemente insetívoro.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem dados científicos publicados acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, mas é considerada ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Lagarto muito ágil e rápido, sendo de difícil captura.

[Handwritten signatures]

**CALANGO-LISO-DA-RESTINGA***Brasiliscincus caissara*

Outros répteis (Scinciformata: Mabuyidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|---------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Não Avaliada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



TARTARUGA-VERDE

Chelonia mydas

Tartarugas e cágados (Testudines: Cheloniidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Banco de Imagens - Projeto Tamar



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento curvilíneo da carapaça: 115.6 cm (até 143 cm). Massa corpórea: 230 kg (até 395 kg). Carapaça com 4 pares de placas laterais justapostas. Coloração verde-acinzentada nos adultos, com o ventre branco nas populações do Atlântico. Os filhotes possuem o dorso negro e o ventre branco. Cabeça com 1 par de placas (ou escudos) pré-frontais e 4 pares de escudos pós-orbitais.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Águas tropicais e subtropicais continentais e insulares, incluindo costões rochosos, lajes, plataforma continental, talude continental e ambiente pelágico. As áreas de alimentação de juvenis desta espécie estão espalhadas ao longo de toda a costa brasileira e nas ilhas oceânicas. Por vezes pode adentrar estuários ou se concentrar em áreas industriais de descarga de água quente. Não são gregários, mas podem concentrar-se em algumas áreas devido à abundância de alimento.

ALIMENTAÇÃO

Nos estágios iniciais de vida são onívoras. Juvenis e adultos são herbívoros, alimentando-se principalmente de algas e outros vegetais marinhos. Ingerem involuntariamente pequenos invertebrados associados às algas ("phytal"), sendo também oportunistas ao se alimentarem de descarte de pescados e outros organismos mortos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Principais áreas de desova no Brasil são as ilhas oceânicas: Ilha da Trindade/ES, Atol das Rocas/RN e Fernando de Noronha/PE. Na costa brasileira, áreas de desova secundárias ocorrem no litoral norte da Bahia e esporadicamente em Sergipe, Espírito Santo e Rio Grande do Norte. A temporada reprodutiva acontece entre dezembro e junho, quando as fêmeas emergem às praias, geralmente durante a noite, para depositarem uma média de 122-125 ovos, os quais são incubados pela temperatura da areia por aproximadamente 50-60 dias.

POPULAÇÃO

Estima-se que existam 203.000 fêmeas em idade reprodutiva no mundo, e acredita-se que a população global esteja em declínio, embora alguns lugares apresentem sinais de recuperação com um aumento gradual no número de desovas. No Brasil, os principais sítios reprodutivos são as ilhas oceânicas, que registram em média 3600 (Trindade), 400 (Atol das Rocas), e 50-100 (Fernando de Noronha) ninhos por ano. No continente esse número varia entre 20 e 70 ninhos por ano.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Em cativeiro, podem ser alimentadas com peixe inteiro ou em pasta (filhotes e juvenis) e verduras escuras (juvenis e adultos). Com frequência podem apresentar epibiontes (algas, cracas etc.) na carapaça e plastrão, principalmente no inverno, que prejudicam a natação e devem ser removidos. Espécie altamente suscetível à fibropilomatose, doença transmissível que leva à formação de tumores de pele que podem levar à cegueira ou inanição.



TARTARUGA-VERDE

Chelonia mydas

Tartarugas e cágados (Testudines: Cheloniidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ⊙ | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ⊙ | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ⊙ | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Vulnerável |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Vulnerável |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Vulnerável |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Vulnerável |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Vulnerável |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Vulnerável |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |

(Handwritten signatures)



TARTARUGA-DE-PENTE

Eretmochelys imbricata

Tartarugas e cágados (Testudines: Cheloniidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Banco de Imagens - Projeto Tamar



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento curvilíneo da carapaça: 76.8 a 97.4 cm (até 114 cm). Massa corpórea: 80 kg (até 150 kg). A carapaça possui 4 pares de placas laterais sobrepostas, de coloração marrom. A cabeça possui 2 pares de placas (ou escudos) pré-frontais e 3 pares de pós-orbitais. O ventre é amarelo claro.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita águas tropicais e com menor frequência águas subtropicais. Os juvenis distribuem-se na zona costeira nos litorais Norte-Nordeste do Brasil e, com menor frequência no Sul-Sudeste. As principais áreas de alimentação conhecidas são as ilhas oceânicas de Fernando de Noronha/PE e Atol das Rocas/RN. Além destas, o banco de Abrolhos/BA e a Ilha do Arvoredo/SC podem ser importantes áreas de alimentação para esta espécie. Estudos de monitoramento por satélite revelam que, após o período reprodutivo, fêmeas adultas migram próximas à costa entre o sul da Bahia e áreas de alimentação no Ceará.

ALIMENTAÇÃO

Juvenis e adultos são carnívoros, predando principalmente invertebrados e concentrando-se em recifes de corais. Além disso, possui hábito bastante especializado de predação de esponjas marinhas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Os principais sítios reprodutivos estão localizados no norte da Bahia, em Sergipe, e em Pipa, Rio Grande do Norte. A temporada de reprodução concentra-se principalmente de novembro a março nas praias da Bahia e Sergipe, enquanto em Pipa, Rio Grande do Norte, se estende até abril. A desova é geralmente noturna e as fêmeas depositam em média 120-130 ovos, os quais são incubados pelo calor do sol e temperatura da areia por aproximadamente 50-60 dias.

POPULAÇÃO

Estima-se que existam 34.000 fêmeas em idade reprodutiva no mundo. Uma tendência de aumento considerável no número de ninhos nas praias de desova localizadas na Bahia, Sergipe e em Pipa/RN foi reportada em anos recentes (temporadas 1991/92 a 2005/06). As áreas de desova brasileiras registram cerca de 1.900 ninhos por temporada, sendo 80% no norte da Bahia e em Sergipe e 20% em Pipa/RN.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Em cativeiro, podem ser alimentadas com peixe inteiro ou em pasta, além de invertebrados marinhos (camarão ou outros). Ocasionalmente podem apresentar epibiontes (algas, cracas, etc.) na carapaça e plastrão, principalmente no inverno, que prejudicam a natação e devem ser removidos. Placas da carapaça podem formar bordos e pontas cortantes, devendo ser manuseadas com cuidado para evitar cortes.



TARTARUGA-DE-PENTE

Eretmochelys imbricata

Tartarugas e cágados (Testudines: Cheloniidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | | | | | | ○ | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | | | | | | ○ | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | | | | | | ○ | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | | | | | | ○ | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | | | | | | ○ | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Criticamente em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Criticamente em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Em Perigo

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Criticamente em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Criticamente em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I



TARTARUGA-OLIVA

Lepidochelys olivacea

Tartarugas e cágados (Testudines: Cheloniidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Banco de Imagens - Projeto Tamar



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento curvilíneo da carapaça: 73 cm (até 82 cm). Massa corpórea: 40 a 50 kg (até 60 kg). A carapaça possui de 5 a 9 pares (normalmente 6 pares) de placas laterais, geralmente assimétricas. A coloração dorsal é verde oliva e o ventre é amarelo claro. Cabeça com 2 pares de placas (ou escudos) pré-frontais e 3 pares pós-orbitais. É a menor dentre as espécies de tartarugas marinhas em águas brasileiras.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Têm ampla distribuição pelas bacias oceânicas tropicais e subtropicais. Podem ser encontradas em ambientes pelágicos e costeiros, também em zonas estuarinas no nordeste do Brasil. Os estudos de telemetria indicam deslocamentos costeiros desde o Espírito Santo até o Pará, além de deslocamentos para regiões do Atlântico Equatorial.

ALIMENTAÇÃO

Juvenis e adultos são onívoros e podem utilizar áreas bastante distintas para se alimentar (zonas pelágicas ou neríticas). Por isso, apresentam uma alimentação bastante diversificada, provavelmente associada ao fundo, incluindo crustáceos, moluscos, peixes, briozoários e algas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A principal área de reprodução no Brasil compreende a região entre o litoral sul de Alagoas e o litoral norte da Bahia, com maior densidade de desovas no estado de Sergipe. O Espírito Santo é uma área secundária de desova. A temporada reprodutiva acontece entre setembro e março. A desova é solitária e geralmente noturna. Em cada ninho são depositados cerca de 100 ovos, sendo que podem depositar entre 1 a 3 ninhos a cada temporada reprodutiva, com intervalos de aproximadamente 22 dias entre posturas. Os ovos são incubados pela temperatura da areia por aproximadamente 50-60 dias.

POPULAÇÃO

Estima-se que existam 800.000 fêmeas em idade reprodutiva no mundo, sendo que a população global está em declínio. Em Sergipe e na Bahia há registro de aumento significativo no número de ninhos a cada ano (temporadas de 1991/92 a 2002/03). Estima-se que existam cerca de 6710 ninhos da espécie no litoral brasileiro, incluindo Sergipe, Bahia, Espírito Santo e Rio de Janeiro (temporada de 2009/10).

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Esta espécie raramente é recebida para reabilitação, de modo que há menor conhecimento acerca das técnicas de reabilitação específicas para a espécie.

(Handwritten signatures)



TARTARUGA-OLIVA

Lepidochelys olivacea

Tartarugas e cágados (Testudines: Cheloniidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ⊙ | | | | ⊙ | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ⊙ | | | | ⊙ | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Criticamente em Perigo |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |



TARTARUGA-DE-COURO

Dermodochelys coriacea

Tartarugas e cágados (Testudines: Dermochelyidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Banco de Imagens - Projeto Tamar



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento curvilíneo da carapaça: 139-182 cm (até 256 cm). Massa corpórea: 500 kg (até 916 kg). A carapaça possui 7 quilhas longitudinais e estão ausentes as placas. Sua coloração é negra com manchas brancas, azuladas e rosadas. A cabeça e as nadadeiras são recobertas de pele, estando ausentes placas ou escudos. A coloração do ventre é similar à carapaça porém com manchas mais claras.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A espécie tem hábitat essencialmente oceânico, podendo ser encontrada em alto mar em águas tropicais, subtropicais e temperadas. Capturas incidentais na região oceânica foram registradas na região nordeste e, em maiores proporções, nas costas sudeste e sul do Brasil. Um grande número de capturas ocorre na região do entorno da Elevação de Rio Grande e região do talude, ao largo do sul do Brasil entre o Uruguai e Santa Catarina. Existem registros de captura em redes de deriva na região oceânica na latitude correspondente ao estado de São Paulo e em redes de emalhe costeiras no Rio de Janeiro e Espírito Santo.

ALIMENTAÇÃO

Juvenis e adultos são carnívoros, predando organismos gelatinosos como cnidários (águas-vivas) e ctenóforos encontrados normalmente em zonas pelágicas e também costeiras.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O litoral norte do Espírito Santo é a única área conhecida com desovas regulares no Brasil. Desovas secundárias podem ocorrer no litoral do Piauí. Desovas ocasionais já foram registradas em diversos estados do Brasil: Rio Grande do Norte, Bahia, Rio de Janeiro, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. No Espírito Santo, a temporada de desova vai de setembro a março, com maior número de desovas em novembro e dezembro. As fêmeas desovam à noite e depositam em média 110 ovos por ninho, podendo realizar até 11 desovas numa mesma temporada reprodutiva.

POPULAÇÃO

Estima-se que existam cerca de 34.000 fêmeas em idade reprodutiva no mundo. A subpopulação do Brasil é restrita e considerada criticamente em perigo, devido ao pequeno tamanho da população e restrição quanto à distribuição geográfica, além da existência natural de flutuações no número anual de desovas, o que causa grandes variações no número de fêmeas que frequentam as praias a cada ano. No Espírito Santo são registrados, por ano, entre 100 e 200 ninhos, e estima-se que apenas entre 1 e 20 fêmeas desovem a cada temporada.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Animal de grande porte, tem dificuldade em sobreviver em cativeiro mesmo por curtos períodos, devido ao seu tamanho e à fragilidade da composição da sua carapaça (couraça), cabeça e nadadeiras. Particular atenção deve ser dada durante todo o transporte e contenção, em evitar que ocorram cortes e lacerações à carapaça do animal, e em manter a superfície corpórea do animal umedecida durante o transporte.



TARTARUGA-DE-COURO

Dermochelys coriacea

Tartarugas e cágados (Testudines: Dermochelyidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Avaliada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Criticamente em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Criticamente em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I



CÁGADO-AMARELO

Acanthochelys radiolata

Tartarugas e cágados (Testudines: Chelidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



CÁGADO-DA-SERRA *Hydromedusa maximiliani*

Tartarugas e cágados (Testudines: Chelidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Souza and Martins (2009)



IDENTIFICAÇÃO

Testudinata de água-doce de pequeno porte, com comprimento da carapaça variando de 100 a 200 mm e massa corpórea de 120 a 520 g. O dimorfismo sexual é aparente, com os machos tendo maior tamanho de carapaça, plastrão e comprimento da cauda do que as fêmeas. Os adultos apresentam carapaça com formato oval, achatado e coloração variando entre tons escuros e claros de marrom ou cinza escuro, com ou sem vermiculações. Pontos pretos podem estar presentes nas escamas marginais da carapaça de alguns indivíduos. A cor do plastrão é amarelada ou creme. A cabeça tem tamanho moderado, com focinho protusivo. Estão presentes no pescoço tubérculos espinhosos, porém estão ausentes barbelos. A cabeça, pescoço e membros são de coloração cinza ou oliva dorsalmente e creme ventralmente. Os membros são achatados e adaptados para natação.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É endêmico do leste e sudeste do Brasil (em partes do sul da Bahia, Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro e São Paulo), com distribuição associada a regiões montanhosas e de Mata Atlântica como a Serra do Mar e Serra da Mantiqueira. Esta espécie habita tipicamente corpos d'água em florestas primárias acima de 600 m ao nível do mar. Populações insulares desta espécie também podem ser encontradas na Ilha Grande (Rio de Janeiro) e Ilha Bela (São Paulo).

ALIMENTAÇÃO

A espécie é carnívora e consome uma ampla variedade de itens, incluindo larvas de insetos, crustáceos, anelídeos, aranhas, anfíbios, lagartos e carniça.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie tem ciclo de vida longo e maturação tardia. Os padrões reprodutivos desta espécie não são completamente entendidos. O ciclo de atividade sazonal dos representantes da família Chelidae é fortemente associado com o período reprodutivo, quando os machos procuram por fêmeas e estas procuram áreas de desova. Consequentemente, os machos e fêmeas apresentam períodos de atividade complementares, geralmente associados à estação chuvosa (entre outubro e janeiro).

POPULAÇÃO

A espécie é considerada vulnerável pela IUCN. Um estudo conduzido no Parque Estadual da Serra do Mar, no sudeste do Brasil, estimou a existência de 43.7 indivíduos naquela área, número similar ao encontrado no Parque Estadual Carlos Botelho, com 21 indivíduos por quilômetro. A distribuição geográfica restrita à regiões montanhosas da Mata Atlântica, as quais sofrem intensa pressão de redução de habitats, somado a características como ciclo de vida longo e maturação tardia, fazem com que estratégias além da existência de áreas protegidas possam ser necessários para assegurar a sobrevivência da espécie. Apesar de ser comum em algumas áreas, ameaças antropogênicas podem ter um impacto negativo nas populações desta espécie que habitam regiões fora de áreas protegidas.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não existem registros de reabilitação da espécie, porém é provável que as técnicas de manejo em cativeiro de outras espécies de cágados (particularmente *Mesoclemmys* e *Phrynops*) sejam adequadas.

[Handwritten signatures]



CÁGADO-DA-SERRA

Hydromedusa maximiliani

Tartarugas e cágados (Testudines: Chelidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



JACARÉ-DE-PAPO-AMARELO
Caiman latirostris
 Crocodilianos (Crocodylia: Alligatoridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | | | ● | ● | ● |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Menor Preocupação |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |



JARARACA-DA-ILHA-DOS-FRANCESES

Bothrops sazimai

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Listada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Ricardo Sawaya



■ Ocorrência Frequente
■ Ocorrência Esporádica
■ Ocorrência Não Esperada
■ Sem Informação

IDENTIFICAÇÃO

A nova espécie difere das populações continentais de *B. jararaca* principalmente pelo menor tamanho, maior comprimento relativo de cauda, menor comprimento relativo da cabeça e olhos relativamente maiores. O comprimento rostró cloacal médio dos machos é de 57 cm, enquanto que nas fêmeas é de 62 cm. A coloração geral é marrom acinzentado.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie noturna semiarbórcola encontrada no sub-bosque da ilha dos Franceses (ES), sobre troncos caídos, serrapilheira ou na vegetação.

ALIMENTAÇÃO

Serpente apresenta uma dieta composta por centopeias (*Otostigmus* sp) e lagartos (*Gymnodactylus darwini* e *Hemidactylus mabouia*).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Os únicos dados científicos publicados disponíveis são que os menores machos em reprodução apresentavam comprimento rostró cloacal de 45 cm e as fêmeas de 55 cm.

POPULAÇÃO

Embora a espécie seja abundante na ilha, não há estimativas de tamanho populacional para a espécie. No entanto, devido à distribuição geográfica muito restrita é recomendada sua categorização como criticamente ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de serpente peçonhenta e representa perigo para a equipe de fauna, muito cuidado na captura.

[Handwritten signatures]



JARARACA-DA-ILHA-DOS-FRANCESES

Bothrops sazimai

Outros répteis (Serpentes: Viperidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Não Avaliada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Listada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



LAGARTINHO-DE-LINHARES

Ameivula nativo

Outros répteis (Lacertiformes: Teiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aproximadamente 8.0 cm. Lagarto com padrão de coloração verde oliva e preto com linhas dorsais claras e escuras.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Lagarto terrestre e diurno, endêmico das áreas de restinga no estado do Espírito Santo.

ALIMENTAÇÃO

Apresenta uma dieta composta por artrópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie é constituída unicamente por fêmeas, sendo que a reprodução ocorre por partenogênese.

POPULAÇÃO

Não há estimativas de tamanho populacional para a espécie, mas é considerada ameaçada de extinção no Brasil.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de muito ágil, escapa facilmente e se esconde em tocas sob a areia.

[Handwritten signatures]



LAGARTINHO-DE-LINHARES

Ameivula nativo

Outros répteis (Lacertiformes: Teiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Não Avaliada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada



COBRA-DE-CAPIM

Erythrolamprus reginae

Outros répteis (Serpentes: Dipsadidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Juan Carlos Sánchez - @Bioweb



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: até 50 cm. Tons negros e amarelados.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A espécie habita com frequência as regiões de matas ciliares e de restinga.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de anfíbios anuros, lagartos e eventualmente peixes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Se reproduz ao longo de todo o ano no Brasil, não sendo conhecida sua reprodução nos meses de janeiro, março e abril.

POPULAÇÃO

Ocorre no Brasil entre a região norte, com frequência a região da Foz do Amazonas, até em menor proporção a Bacia de Santos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Opistóglifa. Resiste bem ao cativeiro e pouco sensível à presença humana.

[Handwritten signatures]

**COBRA-DE-CAPIM***Erythrolamprus reginae*

Outros répteis (Serpentes: Dipsadidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Ceará (CEA) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Potiguar (POT) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Campos (CMP) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ⊙ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Não Avaliada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015) | Vulnerável |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |



TARTARUGA-CABEÇUDA

Caretta caretta

Tartarugas e cágados (Testudines: Cheloniidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Banco de Imagens - Projeto Tamar



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento curvilíneo da carapaça: 102.8 cm (até 136 cm). Massa corpórea: 100-180 kg (até 227 kg). A carapaça possui 5 pares de placas laterais justapostas, a coloração é marrom-amarelada e o ventre é amarelo claro. A cabeça possui 2 pares de placas (ou escudos) pré-frontais e 3 pares pós-orbitais. O tamanho da cabeça é grande e relativamente desproporcional ao corpo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita mares tropicais, subtropicais e temperados. No Brasil podem ser observados indivíduos em diferentes estágios de vida na costa de diversos estados entre o Pará e o Rio Grande do Sul, em áreas costeiras ou oceânicas. O sul do Brasil registra um maior número de enclaves de indivíduos juvenis/sub-adultos, o que indica que esta região pode ser uma importante área de alimentação para esta espécie. Indivíduos adultos, após deixarem as praias de desova, se deslocam ao longo da plataforma continental. Estudos de telemetria indicaram a existência de áreas de alimentação e descanso na região Norte, especialmente no litoral do Ceará.

ALIMENTAÇÃO

Espécie carnívora durante toda a sua vida. Nos estágios iniciais e juvenil são epipelágicas e habitam zonas oceânicas, alimentando-se na superfície da água. Em estágios posteriores tornam-se neríticas e alimentam-se principalmente de invertebrados, crustáceos, moluscos e cnidários, e eventualmente de peixes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

As principais áreas de desova no Brasil estão localizadas em Sergipe e nas costas norte da Bahia, Espírito Santo e Rio de Janeiro. Áreas secundárias ocorrem no sul do Espírito Santo e Bahia. A temporada reprodutiva acontece de setembro a março, quando as fêmeas emergem às praias, geralmente no período noturno, para depositarem em média 127 ovos, os quais são incubados pela temperatura da areia por aproximadamente 45-60 dias.

POPULAÇÃO

Estima-se que existam 60.000 fêmeas em idade reprodutiva no mundo, sendo esta a espécie com maior número de desovas no Brasil, com 6800 ninhos ao longo da costa brasileira (temporada de 2008/09). Estudos reportam a tendência de aumento no número de ninhos em praias-índice na Bahia e no Espírito Santo, porém sem um entendimento completo do impacto deste aumento na dinâmica populacional da espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Além da presença de fêmeas nas praias e zona costeira durante a temporada reprodutiva (de setembro a março), as praias também abrigam os ninhos e registram o nascimento de filhotes até meados de abril. Trata-se de uma espécie que se adapta bem ao cativeiro durante o período de reabilitação, podendo ser alimentadas com peixe inteiro ou em pasta, além de invertebrados marinhos (camarão ou lulas). Com frequência podem apresentar epibiontes (algas, cracas etc.) na carapaça e plastrão, principalmente no inverno, que prejudicam a natação e devem ser removidos.



TARTARUGA-CABEÇUDA

Caretta caretta

Tartarugas e cágados (Testudines: Cheloniidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Criticamente em Perigo

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I



COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

Leposternon scutigerum

Outros répteis (Lacertiformes: Amphisbaenidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aproximadamente 12 cm. Anfisbenídeo (lagarto sem patas) com coloração geral acinzentada.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie com hábitos fossoriais encontrada em restingas no litoral sul do Rio de Janeiro, entre a cidade do Rio de Janeiro e o município de São João da Boa Vista.

ALIMENTAÇÃO

Dieta composta por insetos das famílias Formicidae, Isoptera e talvez por vermes nematódeos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem dados científicos publicados acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, mas é considerada ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie de difícil detecção devido aos seus hábitos fossoriais.

[Handwritten signatures]

**COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS***Leposternon scutigera*

Outros répteis (Lacertiformes: Amphisbaenidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Deficiente em Dados

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



LAGARTIXA-DA-AREIA

Liolaemus lutzae

Outros répteis (Sauria: Liolaemidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento rostro-cloaca: 5 a 8 cm. Lagarto diurno de médio porte.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica das praias e áreas de restingas e dunas do estado do Rio de Janeiro.

ALIMENTAÇÃO

Onívoro, alimenta-se de folhas, flores, frutos e artrópodes como formigas, aranhas e coleópteros.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reprodução ovípara ocorre durante o verão, entre os meses de setembro e março.

POPULAÇÃO

Não existem dados científicos publicados acerca do estado da população, mas é considerada ameaçada de extinção.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Lagarto muito ágil e rápido, sendo de difícil captura.

[Handwritten signatures]



LAGARTIXA-DA-AREIA

Liolaemus lutzae

Outros répteis (Sauria: Liolaemidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Pernambuco (Resolução SEMAS nº 1 DE 09/01/2015)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

1.3. Mastofauna

A **Tabela 3** apresenta a lista das 70 espécies de mastofauna consideradas prioritárias para proteção dentro da Área de Interesse deste PPAF.

Tabela 3: Lista de espécies de mastofauna consideradas prioritárias para proteção na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Nome científico | Nome comum |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Grandes cetáceos | |
| <i>Eubalaena australis</i> | Baleia-franca-do-sul |
| <i>Megaptera novaeangliae</i> | Baleia-jubarte |
| <i>Balaenoptera musculus</i> | Baleia-azul |
| <i>Balaenoptera physalus</i> | Baleia-fin |
| <i>Balaenoptera borealis</i> | Baleia-sei |
| <i>Balaenoptera edeni</i> | Baleia-de-Bryde |
| <i>Balaenoptera bonaerensis</i> | Baleia-minke-antártica |
| <i>Physeter macrocephalus</i> | Cachalote |
| <i>Balaenoptera acutorostrata</i> | Baleia-minke-anã |
| Mustelídeos aquáticos | |
| <i>Lontra longicaudis</i> | Lontra |
| Pequenos cetáceos | |
| <i>Orcinus orca</i> | Orca |
| <i>Pseudorca crassidens</i> | Falsa-orca |
| <i>Globicephala melas</i> | Baleia-piloto-de-peitorais-longas |
| <i>Tursiops truncatus</i> | Golfinho-nariz-de-garrafa |
| <i>Sotalia guianensis</i> | Boto-cinza |
| <i>Stenella frontalis</i> | Golfinho-pintado-do-atlântico |
| <i>Stenella longirostris</i> | Golfinho-rotador |
| <i>Kogia breviceps</i> | Cachalote-pigmeu |
| <i>Kogia sima</i> | Cachalote-anão |
| <i>Pontoporia blainvillei</i> | Toninha |
| <i>Berardius arnuxii</i> | Baleia-bicuda-de-arnoux |
| <i>Mesoplodon europaeus</i> | Baleia-bicuda-de-gervais |
| <i>Mesoplodon layardii</i> | Baleia-bicuda-de-layard |
| <i>Mesoplodon mirus</i> | Baleia-bicuda-de-true |
| <i>Delphinus delphis</i> | Golfinho-comum |
| <i>Grampus griseus</i> | Golfinho-de-risso |
| <i>Lagenodelphis hosei</i> | Golfinho-de-fraser |
| <i>Stenella coeruleoalba</i> | Golfinho-listrado |
| <i>Steno bredanensis</i> | Golfinho-de-dentes-rugosos |
| <i>Ziphius cavirostris</i> | Baleia-bicuda-de-curvier |
| <i>Phocoena spinipinnis</i> | Boto-de-burmeister |
| <i>Mesoplodon densirostris</i> | Baleia-bicuda-de-blainville |

Tabela 3: Lista de espécies de mastofauna consideradas prioritárias para proteção na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Nome científico | Nome comum |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Pequenos cetáceos | |
| <i>Mesoplodon grayi</i> | Baleia-bicuda-de-gray |
| <i>Mesoplodon hectori</i> | Baleia-bicuda-de-hector |
| Pequenos mamíferos terrestres | |
| <i>Chironectes minimus</i> | Cuíca-d'água |
| <i>Monodelphis scalops</i> | Catita |
| <i>Monodelphis theresa</i> | Catita |
| <i>Priodontes maximus</i> | Tatu-canastra |
| <i>Bradypus torquatus</i> | Preguiça-de-coleira |
| <i>Sapajus flavius</i> | Macaco-prego-galego |
| <i>Callicebus melanochir</i> | Guigó |
| <i>Callicebus personatus</i> | Guigó |
| <i>Alouatta guariba guariba</i> | Bugio-ruivo |
| <i>Brachyteles hypoxanthus</i> | Muriqui-do-norte |
| <i>Chrysocyon brachyurus</i> | Lobo-guará |
| <i>Macrophyllum macrophyllum</i> | Morcego |
| <i>Furipterus horrens</i> | Morcego |
| <i>Myotis ruber</i> | Morcego |
| <i>Tapirus terrestris</i> | Anta |
| <i>Pecari tajacu</i> | Cateto |
| <i>Tayassu pecari</i> | Queixada |
| <i>Panthera onca</i> | Onça-pintada |
| <i>Speothos venaticus</i> | Cachorro-vinagre |
| <i>Noctilio albiventris</i> | Morcego |
| <i>Phylloderma stenops</i> | Morcego |
| <i>Lutreolina crassicaudata</i> | Cuíca-de-cauda-grossa |
| <i>Brachyteles arachnoides</i> | Muriqui-do-sul |
| <i>Leontopithecus rosalia</i> | Mico-leão-dourado |
| <i>Lasiurus ebonus</i> | Morcego |
| <i>Lasiurus egregius</i> | Morcego |
| <i>Mazama bororo</i> | Veado-bororó-de-são-paulo |
| Pinípedes | |
| <i>Otaria flavescens</i> | Leão-marinho-do-sul |
| Roedores | |
| <i>Holochilus brasiliensis</i> | Rato-d'agua |
| <i>Callistomys pictus</i> | Rato-do-cacau |
| <i>Kannabateomys amblyonyx</i> | Rato-da-taquara |
| <i>Phaenomys ferrugineus</i> | Rato-ferrugíneo |
| <i>Rhagomys rufescens</i> | Rato-vermelho |
| <i>Phyllomys kerri</i> | Rato-da-árvore |
| <i>Phyllomys thomasi</i> | Rato-da-árvore |
| <i>Trinomys eliasi</i> | Rato-de-espinho |



BALEIA-FRANCA-DO-SUL

Eubalaena australis

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 13-17 m. Massa corpórea: 40-50 t. Coloração predominantemente preta ou cinza-escura, com manchas brancas no ventre e que, em alguns indivíduos, pode estender-se até o dorso. Há registros de indivíduos brancos. Cabeça grande, correspondendo a um terço do comprimento total, com presença de calosidades (brancas ou amareladas pela presença de piolhos-de-baleia) e pequenos pelos na região da mandíbula e maxila. Rostro estreito e com mandíbula bastante arqueada. Ausência de nadadeira dorsal e nadadeiras peitorais curtas e largas, em formato de trapézio. Não possui pregas ventrais.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma espécie encontrada nos oceanos do hemisfério sul entre 30° e 60° sul. Durante o verão é encontrada onde há abundância de krill, porém migra para regiões costeiras no inverno e primavera. Evidências genéticas e de foto-identificação sugerem que as Baleias Francas do Brasil constituem uma única população com as do Uruguai e Argentina. Um trabalho recente de monitoramento via satélite demonstra que a área de alimentação desta população estende-se desde águas argentinas até as ilhas Geórgia do Sul. O mergulho de alimentação ocorre entre 10 e 20 m de profundidade e é frequentemente vista na superfície da água, movimentando a cauda e as nadadeiras.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de krill (família Euphausiidae) e outros pequenos crustáceos, como copépodes

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Até oito machos copulam com uma fêmea entre Julho e Agosto. As fêmeas geram um filhote a cada três anos e o período de gestação varia entre 11 e 12 meses. As fêmeas grávidas não se alimentam por quatro meses durante o inverno e dão à luz a um único filhote. As baleias fêmeas cuidam e amamentam o filhote em águas rasas, protegendo-os de possíveis ataques de orcas e tubarão branco. Os filhotes são desmamados depois de um ano e atingem maturidade sexual com nove ou dez anos.

POPULAÇÃO

A população mundial é estimada em 12.000 indivíduos e classificada como menor preocupação (LC) pela IUCN, entretanto a subpopulação do Chile e Peru é muito menor, sendo classificada como vulnerável (VU).

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A baleia-franca foi muito caçada de 1600 a 1930, deixando a população extremamente baixa. Em 1935 iniciou-se a proteção internacional da espécie e, apesar da caça ilegal ter continuado até 1960, a população vem aumentando. Foram criadas áreas de proteção ambiental (*Right Whale Environmental Protection Area*), e existem iniciativas no Brasil, Argentina e Austrália que possuem manejo específico com o objetivo de proteger a baleia franca e seus filhotes. O manuseio de animais de grande porte é difícil, e devem-se atentar para a manutenção da temperatura corporal e proteção contra a radiação solar, pois podem morrer por hipertermia. Sempre que possível, manter o animal dentro d'água com o orifício respiratório para cima. Existem poucos casos em que baleias foram mantidas em cativeiro para reabilitação, e quase sempre isso é possível somente com filhotes.

[Handwritten signatures]



BALEIA-FRANCA-DO-SUL

Eubalaena australis

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Vulnerável |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Vulnerável |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-JUBARTE

Megaptera novaeangliae

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 12-15 m. Massa corpórea: 25-40 t. Nadadeira peitoral medindo até um terço do comprimento total do animal e nadadeira dorsal que aparenta estar em uma corcova quando a baleia mergulha. 12-36 pregas ventrais que estendem-se até a abertura genital. A região ventral da nadadeira caudal apresenta padrões de coloração individualmente únicos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Possui áreas de alimentação em altas latitudes (próximo aos pólos) e de reprodução nas baixas latitudes (nos trópicos). No entanto, a população do Golfo de Omã é considerada residente. A baleia-jubarte costuma habitar águas rasas nas áreas de reprodução, entre 30 e 50 m de profundidade, e próximas a ilhas ou recifes de coral. Existem registros ocasionais de baleias-jubarte alimentando-se na costa brasileira.

Pode formar grupos cooperativos para capturar as presas e utilizar estratégias de caça elaboradas, como uma rede de bolhas para prendê-las.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de krill (família Euphausiidae) e pequenos peixes, como o arenque (*Clupea sp*) e o capelin (*Mallotus villosus*).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se na costa brasileira durante os meses de outono e inverno. A maioria dos animais concentra-se entre o Rio de Janeiro e Rio Grande do Norte, com uma área de alta densidade na Bahia. A gestação dura 11-12 meses e o filhote é amamentado por um ano.

POPULAÇÃO

População mundial estimada em 60.000 animais, com tendência a crescer.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Os machos desta espécie utilizam canções elaboradas de sinalização para as fêmeas durante a estação de reprodução. Existem estudos demonstrando que a poluição sonora oriunda de barcos e operações de sísmica interfere no comportamento destes machos cantores, afastando-os de suas áreas. Há também registros de alimentação oportunística durante a temporada de reprodução na costa brasileira.

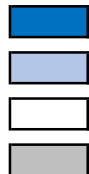
[Handwritten signatures]

**BALEIA-JUBARTE***Megaptera novaeangliae*

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Ceará (CEA) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Potiguar (POT) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Campos (CMP) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | |

Legenda:

Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Pará (Resolução 054/2007)

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Internacional (CITES 14/09/2014)

Menor Preocupação**Quase Ameaçada****Não Listada****Não Listada****Vulnerável****Vulnerável****Deficiente em Dados****Vulnerável****Não Listada****Quase Ameaçada****Apêndice I**

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-AZUL

Balaenoptera musculus

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 27-33 m. Massa corpórea: 110-190 t. Coloração azulada, com o rosto largo e em forma de "U", e presença de uma única crista dorsal mediana. Apresenta de 64 a 100 pregas ventrais que estendem-se até pouco depois do umbigo. A nadadeira dorsal é pequena e está localizada no último terço do corpo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Possui áreas de alimentação em altas latitudes (próximo aos polos) e de reprodução nas baixas latitudes (nos trópicos). As poucas informações disponíveis para o Brasil sugerem que apresenta hábitos oceânicos na nossa costa.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de krill (família Euphausiidae).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se na costa brasileira durante os meses de outono e inverno. A gestação dura de 11 a 12 meses, e apenas um filhote é criado a cada dois ou três anos. Este filhote nasce com cerca de 6 m de comprimento. Existem híbridos descritos desta espécie com a baleia-fin (*Balaenoptera physalus*).

POPULAÇÃO

População mundial estimada entre 5.000 e 12.000 animais, com tendência a crescer.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Existem poucos registros da baleia-azul na costa brasileira e tudo indica que esta espécie nunca foi abundante no país. Os registros de sua ocorrência advêm de 2 encalhes no Rio Grande do Sul (em 1955 e 1992) e de 6 animais avistados e/ou capturados por operações baleeiras entre 1948 e 1981 nos litorais da Paraíba e Rio de Janeiro. As rotas e destinos migratórios da espécie são desconhecidos no Atlântico Sul.

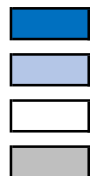
[Handwritten signatures]

**BALEIA-AZUL***Balaenoptera musculus*

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Campos (CMP) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |

Legenda:

Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/espórádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (espórádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Criticamente em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-FIN

Balaenoptera physalus

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

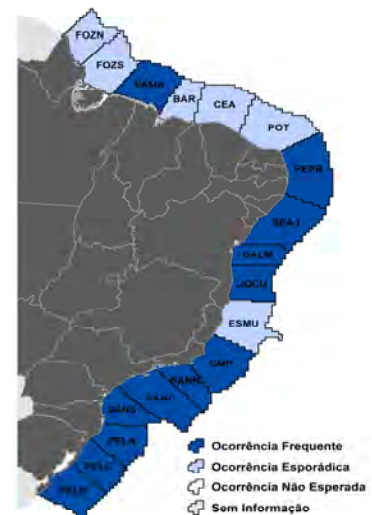
Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 20-27 m. Massa corpórea: 50-90 t. Corpo esguio, cinza escuro no dorso e nas laterais e branco na região ventral. Apresenta de 50 a 100 pregas ventrais estendendo-se até o umbigo e, às vezes, além dele. A coloração na cabeça é assimétrica, sendo cinza do lado esquerdo e branca do lado direito.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Possui áreas de alimentação em altas latitudes (próximo aos pólos) e de reprodução nas baixas latitudes (nos trópicos). No entanto, as populações do Golfo da Califórnia, Mar da China Oriental e Mar Mediterrâneo são consideradas residentes. A baleia-fin pode atingir até 37 km/h e é um dos balenopterídeos mais velozes. No Brasil, a espécie apresenta hábitos oceânicos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de krill (família Euphausiidae) e pequenos peixes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se na costa brasileira durante os meses de outono e inverno. No Hemisfério Sul, os machos tornam-se maduros em torno dos 19 m, quando estão com 6-7 anos de idade, e as fêmeas em torno de 20 m, aos 7-8 anos. A gestação dura aproximadamente 11 meses e o filhote nasce com cerca de 6 m de comprimento. Existem híbridos descritos desta espécie com a baleia-azul (*Balaenoptera musculus*).

POPULAÇÃO

População mundial estimada em 77.000 animais, com tendência desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A baleia-fin é uma espécie pouco conhecida na costa brasileira, apesar de ter sido capturada por baleeiros na Paraíba e Rio de Janeiro. Existem registros de enalhe da espécie no Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo, Bahia, Sergipe e Pará, e animais foram avistados por navios de sismica nas Bacias de Santos e Camamu-Almada. As rotas e destinos migratórios desta população ainda são desconhecidos, mas supõe-se que a espécie migre para a Antártica.

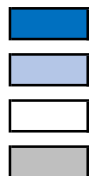
[Handwritten signatures]

**BALEIA-FIN***Balaenoptera physalus*

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Campos (CMP) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |

Legenda:

Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Em Perigo

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-SEI

Balaenoptera borealis

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 17.0-19.5 m. Massa corpórea: 30-40 t. Coloração do corpo cinza-escuro com uma área esbranquiçada no ventre, e nadadeira dorsal alta e falcada. Apresenta de 40 a 65 pregas ventrais que acabam antes do umbigo. Possui apenas uma crista mediana dorsal no rostro, característica que auxilia a diferenciação de espécies semelhantes.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Possui áreas de alimentação em altas latitudes (próximo aos polos) e de reprodução nas baixas latitudes (nos trópicos). Um animal marcado no Mar da Scotia, próximo da Antártica, foi capturado por baleeiros no Rio de Janeiro durante a época da caça comercial, demonstrando um possível destino migratório desta população. É uma espécie oceânica, ocorrendo no Brasil em águas com mais de 3.000 m de profundidade.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de krill (família Euphausiidae), copépodes, pequenos peixes e lulas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se na costa brasileira durante os meses de outono e inverno. Atingem a maturidade sexual aos dez anos, tendo sido observada nas fêmeas uma redução em 2-3 anos após a depleção pela caça comercial. A gestação dura de 11 a 12 meses e o filhote nasce com cerca de 4,5 m de comprimento.

POPULAÇÃO

Estimativas apontam uma população mundial de aproximadamente 80.000 animais, mas há alguns apontam imprecisões nestes números, em parte pela espécie ter sido confundida com a baleia-de-Bryde. Sua tendência populacional é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Apesar de ter sido intensamente explorada por baleeiros, a baleia-sei ainda é uma espécie pouco conhecida na costa brasileira. Há registros de encalhe no Espírito Santo, São Paulo, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, além de avistamentos na Baía de Santos e entre os litorais do Rio Grande do Norte e Alagoas.

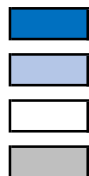
Handwritten signatures or initials.

**BALEIA-SEI***Balaenoptera borealis*

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Campos (CMP) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |

Legenda:

Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-DE-BRYDE

Balaenoptera edeni

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

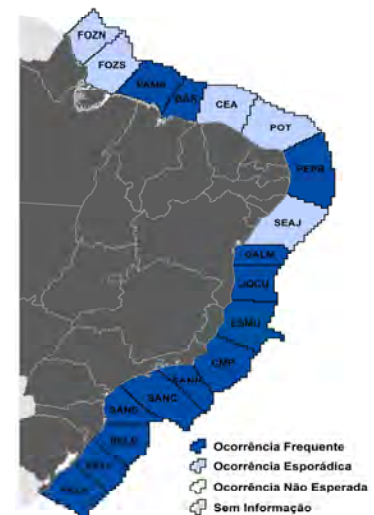
Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 13.0-16.5 m. Massa corpórea: 17-20 t. Coloração cinza-escuro dorsalmente, cinza claro nas partes laterais, e claro ou branco na região ventral. Apresenta de 40 a 70 pregas ventrais que podem alcançar ou ultrapassar a região do umbigo, características que juntamente com as três cristas no rosto auxiliam a diferenciação de espécies semelhantes.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A baleia-de-Bryde é o único balenopterídeo que não migra, podendo permanecer na mesma área durante todo o ano, e seus deslocamentos parecem estar associados à abundância de presas. É uma espécie costeira com comportamento bastante críptico e natação veloz, o que dificulta sua observação no mar. No entanto, pode ser comumente avistada no litoral sudeste do Brasil, onde seu comportamento de caça com trocas bruscas de direção e movimentos circulares próximo à superfície é evidente.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se principalmente de pequenos peixes, mas também krill (família Euphausiidae), copépodes e lulas.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução ocorre ao longo de todo o ano. Costuma atingir a maturidade sexual quando ultrapassa os 11 metros de comprimento total, entre 8 e 11 anos de idade. A gestação dura entre 11 e 12 meses, seguidos por seis meses de lactação e seis meses de descanso.

POPULAÇÃO

Devido às dúvidas taxonômicas e confusão da espécie com a baleia-sei, não existem estimativas da população mundial desta espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A taxonomia da baleia-de-Bryde é um assunto complexo e existem dúvidas sobre quantas espécies são reconhecidas. Análises genéticas e morfológicas recentes indicam que *Balaenoptera edeni* e *B. brydei*, esta considerada por muitos anos como sinónímia, podem ser espécies distintas. No entanto, ainda não foram realizados estudos aprofundados sobre o assunto para a costa brasileira, e apenas *B. edeni* tem sua ocorrência reconhecida para o país. A baleia-de-Bryde foi capturada por baleeiros no Rio de Janeiro e Paraíba, mas os números são imprecisos devido à confusão da espécie com a baleia-sei.

[Handwritten signatures]

**BALEIA-DE-BRYDE***Balaenoptera edeni*

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-MINKE-ANTÁRTICA

Balaenoptera bonaerensis

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 8.5-10.7 m. Massa corpórea: 7.5-8.5 t. Cabeça estreita e pontuda, com apenas uma crista mediana dorsal. Apresenta de 44 a 47 pregas ventrais estendendo-se até o umbigo. Nadadeira dorsal relativamente alta e falcada, localizada a um terço da parte posterior do corpo. Ausência de faixa branca bem definida nas nadadeiras peitorais, característica que auxilia a diferenciação de espécies semelhantes.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Possui áreas de alimentação em altas latitudes (próximo aos polos) e de reprodução nas médias e baixas latitudes (nos trópicos). Dois animais marcados na Antártica (62° e 69° S) foram capturados por baleeiros na Paraíba durante a época da caça comercial, demonstrando um possível destino migratório desta população. Apesar de ser normalmente avistada próximo à calota de gelo antártica, esta espécie possui hábitos oceânicos durante o período reprodutivo.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de krill (família Euphausiidae).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se na costa brasileira durante os meses de inverno e primavera. Atinge a maturidade sexual aos oito anos, quando as fêmeas estão com 8,1 m e os machos, 7,6 m. A gestação dura 10 meses e o filhote nasce com cerca de 2,8 m, sendo amamentado por 4 ou 6 meses.

POPULAÇÃO

Uma estimativa sugere uma população mundial de aproximadamente 750.000 indivíduos. No entanto, tais números foram questionados recentemente devido à metodologia utilizada nos cruzeiros e novas estimativas em menor escala. Sua tendência populacional é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A baleia-minke-antártica foi intensamente explorada pela estação baleeira da Paraíba entre 1964 e 1985. Existem registros de encalhes e avistamentos desde o Amapá até o Rio Grande do Sul, mas ainda não há informações que permitam definir o status de conservação desta população atualmente. O efeito da redução da calota de gelo antártica pelas mudanças climáticas sob esta espécie permanece desconhecido, mas tem o potencial de afetá-la seriamente.

[Handwritten signatures]



BALEIA-MINKE-ANTÁRTICA

Balaenoptera bonaerensis

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Ceará (CEA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Potiguar (POT) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Campos (CMP) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CACHALOTE

Physeter macrocephalus

Grandes cetáceos (Cetacea: Physeteridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 12 m (fêmeas), 18.3 m (machos). Massa corpórea: 45 t (fêmeas), 57 t (machos). Esta espécie apresenta o maior dimorfismo sexual entre os cetáceos. A cabeça retangular, com aproximadamente um terço do tamanho total do corpo, e o borrifo diagonal tornam o cachalote facilmente identificável no mar. Possui nadadeira dorsal pequena e triangular, coloração variada de preta a marrom, com pequenas regiões brancas ao redor da boca e no ventre. A pele é enrugada a partir da cabeça.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Apenas os machos adultos realizam movimentos migratórios até as altas latitudes, como a Antártica, durante o verão. No entanto, estes movimentos aparentam não ter um padrão tão regular como o dos mysticetos. As fêmeas e juvenis permanecem em grupos nas baixas latitudes (inferiores a 40-50°) o ano todo. Esta espécie habita águas oceânicas, com profundidade mínima de 1.000 m, onde realiza mergulhos de até 1 hora para capturar suas presas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de cefalópodes e peixes mesopelágicos e demersais.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

As fêmeas atingem a maturidade sexual a partir dos nove anos, com cerca de 9 m de comprimento, e a maturidade sexual dos machos pode ocorrer a partir dos 10 anos, mas são mais ativos sexualmente após os 20 anos. Estes costumam formar haréns e defendê-los ferozmente de outros machos durante a temporada reprodutiva. A gestação dura de 14 a 16 meses, e o filhote nasce com cerca de 3 m. Há uma média de 5 anos entre os nascimentos. Não existem informações sobre sazonalidade reprodutiva para a costa brasileira.

POPULAÇÃO

População mundial estimada em 360.000 indivíduos, com tendência desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O cachalote foi intensamente explorado por baleeiros em todo o mundo, incluindo o Brasil, onde existem registros de encalhes e avistamentos para todos os estados litorâneos. Algumas áreas aparentam apresentar concentrações da espécie, como as Bacias de Camamu/Almada (BA), Espírito Santo e Santos (SP), e entre o Chuí (RS) e o Cabo de Santa Marta (SC).

Handwritten signatures and initials.



CACHALOTE

Physeter macrocephalus

Grandes cetáceos (Cetacea: Physeteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Vulnerável

Pará (Resolução 054/2007)

Vulnerável

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Vulnerável

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



ORCA

Orcinus orca

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 6.5-8.0 m (fêmeas), 7.5-9.8 m (machos). Massa corpórea: 4.5-5.0 t (fêmeas), 7.5-9.0 (machos). A nadadeira dorsal dos machos adultos é alta e triangular, atingindo 1.8 m de altura, enquanto a das fêmeas e machos juvenis é falcada e atinge no máximo 90 cm de altura. Padrão de coloração preto e branco bem definido, com uma mancha elíptica branca pós-ocular e outra branco-acinzentada logo atrás da nadadeira dorsal. A região ventral é branca, estendendo-se da boca até a nadadeira caudal. Nadadeiras peitorais grandes, largas e ovaladas. Possui 10 a 14 pares de dentes na maxila e mandíbula. Cabeça arredondada e com rostró bastante curto, pouco definido.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A orca é o segundo mamífero com maior distribuição geográfica, logo após o ser humano. Pode ser encontrada em todos os oceanos, tanto em águas costeiras como tropicais, mas sua abundância é maior em altas latitudes. Vive em grupos familiares complexos, de base matrilinear, cujo tamanho pode variar de 2 a mais de 50 animais. Ocasionalmente, também são avistados indivíduos solitários.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes, crustáceos, tartarugas-marinhas, aves e outros mamíferos marinhos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O período reprodutivo varia entre as populações e ainda não existem informações sobre o assunto para a costa brasileira. Os machos atingem a maturidade sexual por volta dos 15 anos, e as fêmeas, entre os 12 e 16 anos de idade. A gestação dura de 15 a 18 meses, e o filhote nasce com aproximadamente 2 m, ficando dependente da mãe por dois anos. O intervalo entre nascimentos é de aproximadamente 5 anos, e as fêmeas tem em média 5 filhotes viáveis ao longo de 25 anos de vida reprodutiva.

POPULAÇÃO

População mundial estimada em 50.000 indivíduos, com tendência desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Há registros de encalhes e avistamentos da espécie para toda a costa brasileira, mas ainda não se sabe se os animais compõem uma ou várias populações. Estudos de monitoramento via satélite demonstraram que orcas da população antártica migram para o Uruguai e sul do Brasil possivelmente por razões fisiológicas relacionadas à temperatura da água. Há registros de interação da espécie com a pesca de espinhel e, inclusive, de um animal capturado acidentalmente e libertado no sul do Brasil. O uso de armas de fogo e arpão para tentar coibir as interações é relatado por pescadores. O manejo desta espécie no cativeiro requer bastante atenção por parte dos tratadores, pois existem casos de ataque e 4 fatalidades registradas neste tipo de ambiente.

[Handwritten signatures]



ORCA

Orcinus orca

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Deficiente em Dados

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



FALSA-ORCA

Pseudorca crassidens

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 3.3-5.0 m (fêmeas), 3.7-6.0 m (machos). Massa corpórea: 1-2 t. Corpo alongado e esguio, com coloração totalmente preta ou cinza escura. Presença de mancha cinza esbranquiçada na região ventral. Nadadeira dorsal falcada, localizada na metade do dorso, podendo atingir em torno de 40 cm de altura. Nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, com uma curvatura na borda anterior. Possui de 7 a 12 pares de dentes na maxila e mandíbula. Cabeça relativamente pequena e estreita, sem rostro definido.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Ocorre predominantemente em águas oceânicas nas regiões tropicais, subtropicais e temperadas quentes. No Brasil, existem registros de avistamentos e encalhes desde o Ceará até o Rio Grande do Sul. Isto inclui dois encalhes em massa, sendo um no Rio Grande do Sul e outro no Rio Grande do Norte. É uma espécie extremamente sociável e curiosa, formando grupos grandes e que geralmente acompanham embarcações. Há evidências de vínculos de longo prazo entre os indivíduos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e cefalópodes oceânicos e, ocasionalmente, outros cetáceos (incluindo filhotes de grandes baleias).

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução ocorre ao longo de todo o ano. As fêmeas atingem a maturidade sexual entre 8 e 14 anos, e sugere-se que os machos atinjam alguns anos depois. A gestação dura cerca de 15 meses, e o filhote é amamentado por um período que vai de um ano e meio a dois anos.

POPULAÇÃO

População mundial estimada em 50.000 indivíduos, com tendência desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A falsa-orca interage com a pesca de espinhel e há relatos de sua captura acidental em redes de pesca. A espécie é alvo de captura intencional em alguns países, como o Japão, e sofre com a redução dos estoques de peixes oceânicos causada por frotas pesqueiras.

[Handwritten signature]

**FALSA-ORCA***Pseudorca crassidens*

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-PILOTO-DE-PEITORAIS-LONGAS

Globicephala melas

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Deficiente em Dados |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GOLFINHO-NARIZ-DE-GARRAFA

Tursiops truncatus

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 2.4-3.9 m. Massa corpórea: 250-500 kg. Os machos são ligeiramente maiores do que as fêmeas. Apesar de haver grande variação geográfica na forma do corpo e das nadadeiras, assim como na coloração, *Tursiops truncatus* possui um corpo robusto, rostró curto e largo, com a maxila ligeiramente mais curta que a mandíbula. Presença de uma prega bem definida separando o rostró do melão. Coloração do corpo geralmente acinzentada-escuro na porção dorsal e gradativamente mais clara em direção ao ventre, mas sem uma demarcação nítida entre os elementos. Nadadeira dorsal alta e falcada, posicionada no centro do dorso. Possui de 18 a 27 pares de dentes na maxila e mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Possui ampla distribuição, sendo encontrado em habitats estuarinos, costeiros e oceânicos de águas temperadas e tropicais. Há registros de encalhes ou avistamentos para toda a costa brasileira. É uma espécie com grande plasticidade comportamental, apresentando variações inter e intrapopulacionais no comportamento, mas costuma viver em grupos que podem variar de 20 até centenas de indivíduos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Os machos atingem a maturidade sexual entre 8 e 12 anos, e as fêmeas, entre 6 e 14 anos de idade. A gestação dura aproximadamente 12 meses e as fêmeas dão à luz a apenas um filhote por ciclo reprodutivo. O intervalo médio dos nascimentos varia de 3 a 4 anos. As populações dos estuários no sul do Brasil apresentam uma sazonalidade reprodutiva bem definida, com os nascimentos ocorrendo no final da primavera e verão.

POPULAÇÃO

População mundial estimada no mínimo em 600.000 animais, mas com tendência desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A taxonomia do gênero *Tursiops* é algo complexo e há indícios de que haja outra espécie, *T. gephyreus*, no sudeste e sul do Brasil. No entanto, esta ainda não se encontra formalmente reconhecida e é considerada no momento como sinonímia ou subespécie de *T. truncatus*. A espécie adapta-se bem ao cativeiro, sendo o cetáceo mais comum neste tipo de ambiente, e esta é uma das razões de ser alvo de captura intencional em alguns países, como Rússia e Japão.

[Handwritten signatures]



GOLFINHO-NARIZ-DE-GARRAFA

Tursiops truncatus

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Vulnerável

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BOTO-CINZA

Sotalia guianensis

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Flavia Carnelli



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 1.7-2.2 m. Massa corpórea: 65-121 kg. Coloração do corpo cinza, variando em tonalidades do claro ao escuro, com duas faixas laterais de coloração bem mais clara que a região dorsal do corpo. Ventre cinza-pálido ou branco, com tonalidade rosada acentuada em filhotes e juvenis. Corpo pequeno e compacto, com nadadeira dorsal pequena e triangular localizada no centro do dorso. Cabeça com rostro bem definido, estreito e ligeiramente alongado, sendo a mandíbula pouco maior do que a maxila. Possui de 30 a 36 pares de dentes na maxila e de 24 a 38 na mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Ocorre desde Honduras até a Baía Norte de Florianópolis, em Santa Catarina, Brasil. Habita águas costeiras, geralmente até a isóbata de 20 m, e normalmente é encontrado em baías e estuários. O ponto de avistamento mais longínquo da costa registrado está no Banco dos Abrolhos, Bahia, devido às águas rasas pelo alargamento da plataforma continental. Possui comportamento arisco, evitando aproximar-se de embarcações, e vive em grupos cujo tamanho normalmente varia de 2 a 60 animais. Há registro de agregações com centenas de indivíduos nas Baías de Sepetiba e Ilha Grande, no Rio de Janeiro.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Os machos atingem a maturidade sexual aos 7 anos e com aproximadamente 1,75 m de comprimento, e fêmeas, aos 6 anos com 1,65 m. A gestação dura cerca de 12 meses e o filhote nasce com cerca de 90 cm, sendo amamentado por 9 meses. O ciclo reprodutivo é de 2 anos.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais a nível mundial, mas há evidências de declínio em algumas populações ao longo da costa brasileira. Na Baía de Guanabara, por exemplo, a população declinou de 400 animais estimados em 1991 para cerca de 40 atualmente. A tendência populacional da espécie no Brasil é considerada em declínio, mas é desconhecida no âmbito mundial.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Sotalia guianensis era considerado ecótipo marinho de *S. fluviatilis* até o início do século XXI, quando análises genéticas e morfológicas demonstraram a distinção entre as duas espécies e permitiram datar tal divergência em cerca de 5 milhões de anos atrás. *S. guianensis* é mantida em cativeiro na Colômbia, mas a espécie apresenta baixa adaptabilidade a este tipo de ambiente. Existem evidências de captura intencional desta espécie no litoral norte e nordeste do Brasil.

f A CR

**BOTO-CINZA***Sotalia guianensis*

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/espórádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (espórádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-----------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Quase Ameaçada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Vulnerável |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GOLFINHO-PINTADO-DO-ATLÂNTICO

Stenella frontalis

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Deficiente em Dados

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GOLFINHO-ROTADOR

Stenella longirostris

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 1.7-2.3 m. Massa corpórea: 60-80 kg. Coloração do corpo seguindo um padrão tricolor, com uma faixa cinza-escura iniciando-se na porção superior da cabeça e cobrindo todo o dorso. Possui outra faixa cinza-clara estendendo-se a partir do olho sobre os flancos, e uma faixa branca que se inicia na mandíbula e termina logo após a região genital. Corpo esguio com rostro longo, estreito e bem definido. A nadadeira dorsal é triangular e levemente falcada na porção posterior, posicionada no centro do dorso. Possui de 40 a 65 pares de dentes na maxila e mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Ocorre em águas tropicais e subtropicais de todos os oceanos, entre 40°N e 40°S. Tem hábito pelágico, com preferência por ilhas oceânicas. No Brasil, provavelmente ocorre por toda a costa, com registros de avistamentos ou encalhes desde o Pará até o Rio Grande do Sul, e nas ilhas de Fernando de Noronha, Atol das Rocas e São Pedro e São Paulo. Possui um amplo repertório de atividades aéreas e formam grandes grupos sem uma estrutura fixa.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A população brasileira aparenta ter padrão reprodutivo difuso, porém com dois picos de nascimentos: um em abril-maio e outro em setembro-outubro. As fêmeas atingem a maturidade sexual entre 4 e 7 anos, medindo de 1,65 a 1,70 m, e os machos, entre 7 e 10 anos, com comprimento de 1,60 a 1,80 m. A gestação dura, em média, 10,5 meses e o período de amamentação estende-se por aproximadamente 3 anos. O intervalo dos nascimentos varia de 3,3 a 3,9 anos.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais a nível mundial e sua tendência é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Houve tentativas de manter a espécie em cativeiro, mas estas fracassaram devido à extrema sensibilidade do golfinho-rotador a este tipo de ambiente. A espécie é alvo de captura intencional na África, Caribe e Sudeste Asiático, e também é afetada pela pesca de atuns com espinheis na região oceânica do nordeste, a pesca de emalhe na região sudeste e a pesca de arrasto e o turismo náutico em Fernando de Noronha. A indústria de óleo e gás, por meio das atividades de sísmica, prospecção e exploração, também representa uma potencial ameaça.

[Handwritten signatures]

**GOLFINHO-ROTADOR***Stenella longirostris*

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CACHALOTE-PIGMEU

Kogia breviceps

Pequenos cetáceos (Cetacea: Kogiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 2.5-2.8 m. Massa corpórea: 240-275 kg. Nadadeiras caudal, peitoral e dorsal são pequenas. Coloração do corpo variando entre preto a azul-acinzentado, clareando na região ventral. Nadadeiras caudal, peitoral e dorsal pequenas. Cabeça retangular, mais cônica em jovens, e há presença de um falso opérculo logo atrás dos olhos. Possui de 12 a 16 pares de dentes pontiagudos na mandíbula e raramente apresenta dentes nas maxilas. Diferenciação de *Kogia* sima é sutil, e pode não ser possível em condições de campo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma espécie oceânica, que pode ser encontrada em águas temperadas e tropicais. Possui comportamento discreto, evitando aproximar-se de embarcações, e por isso pouco se conhece sobre o cachalote-pigmeu em vida livre. Costumam ser avistados em duplas ou solitários, e o maior grupo registrado continha 6 indivíduos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de cefalópodes, peixes e ocasionalmente crustáceos, como camarões e caranguejos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações sobre o período reprodutivo para a costa brasileira. Na África do Sul, o acasalamento parece ocorrer de abril a setembro e os nascimentos, entre março e outubro. Atinge a maturidade sexual aos 5 anos de idade e os filhotes nascem com aproximadamente 1,2 m de comprimento, após uma gestação de 11 meses.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais desta espécie a nível mundial.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A maior parte das informações sobre esta espécie advém de encalhes e animais resgatados destes, que foram mantidos por um curto período em cativeiro. Existem registros de encalhe para a costa brasileira desde o Rio Grande do Sul até o Ceará. Presume-se que a descarga de água e sedimentos proveniente da foz do rio Amazonas atue como uma barreira para a espécie, já que - até o momento - não foram encontrados animais encalhados no litoral norte. O cachalote-pigmeu é alvo de captura intencional em alguns países.

[Handwritten signatures]



CACHALOTE-PIGMEU

Kogia breviceps

Pequenos cetáceos (Cetacea: Kogiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Deficiente em Dados |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CACHALOTE-ANÃO

Kogia sima

Pequenos cetáceos (Cetacea: Kogiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 2.5-2.8 m. Massa corpórea: 240-275 kg. Coloração do corpo variando entre negro a azul-acinzentado, clareando na região ventral, onde se observa uma coloração branco-acinzentada, e às vezes rósea. Nadadeiras peitorais pequenas, posicionadas bem próximo do corpo e localizadas perto da cabeça. A nadadeira dorsal é alta, mais que 5% do comprimento do corpo, e mais próxima do centro do dorso do que em *K. breviceps*. Possui de 7 a 12 pares (raramente mais de 13) de dentes pontiagudos na mandíbula. Raramente apresenta dentes nas maxilas porém em alguns casos pode apresentar mais de três dentes vestigiais. Diferenciação de *Kogia breviceps* é sutil, e pode não ser possível em condições de campo.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma espécie oceânica, que pode ser encontrada em águas temperadas e tropicais. Os registros de encalhes sugerem que o cachalote-anão apresenta uma distribuição mais tropical do que o pigmeu (*K. breviceps*). Possui comportamento discreto, evitando aproximar-se de embarcações, e por isso pouco se conhece sobre o cachalote-anão em vida livre.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de cefalópodes, peixes e ocasionalmente crustáceos, como camarões e caranguejos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações sobre o período reprodutivo para a costa brasileira. As fêmeas atingem a maturidade sexual com 4,5 anos de idade e 2,15 m de comprimento, e os machos com 2,9 anos e 1,97 m. A gestação dura cerca de 12 meses e o filhote nasce com aproximadamente 1,2 m.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais desta espécie a nível mundial, mas uma estimativa para o leste do Pacífico tropical sugere cerca de 150.000 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Kogia simus é considerada uma sinonímia para esta espécie. Uma análise genética recente sugere a existência de pelo menos duas espécies distintas de cachalote-anão: uma no oceano Atlântico e outra no Indo-Pacífico. No entanto, esta análise não incluiu nenhuma amostra proveniente de animais da costa do Brasil ou sudoeste do Atlântico, portanto o *status* taxonômico do cachalote-anão no Brasil é ainda desconhecido. As informações advêm de encalhes e animais resgatados destes, que foram mantidos por um curto período em cativeiro. No Brasil, são conhecidos encalhes da espécie desde o Rio Grande do Sul até o Maranhão. Presume-se que a descarga de água e sedimentos proveniente da foz do rio Amazonas atue como uma barreira para a espécie, já que - até o momento - não foram encontrados animais encalhados no litoral norte. O cachalote-anão é alvo de captura intencional em alguns países.



CACHALOTE-ANÃO

Kogia sima

Pequenos cetáceos (Cetacea: Kogiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Deficiente em Dados

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



TONINHA

Pontoporia blainvillei

Pequenos cetáceos (Cetacea: Pontoporiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Valeria Ruoppolo



IDENTIFICAÇÃO

Esta espécie apresenta dimorfismo sexual, com os machos atingindo de 1.2 a 1.5 m e as fêmeas de 1.3 a 1.7 m. A massa de ambos os sexos quando adultos varia entre 33 e 55 kg. Coloração amarronzada a cinza-escuro no dorso, amarelada a cinza-claro nos flancos e ventre. Rostro extremamente longo e fino, correspondendo de 10 a 15% do comprimento total. Nadadeira dorsal pequena e triangular, situada logo após o meio do dorso. As nadadeiras peitorais são curtas, largas e em formato de espátula. Possui de 50 a 62 pares de dentes na maxila e mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie é endêmica do Atlântico Sul Ocidental e habita águas costeiras desde o Espírito Santo até a Província de Chubut, na Argentina. No Brasil, sua distribuição é descontínua, com dois hiatos ao longo da costa: um entre Regência (Linhares, ES) e Guaxindiba (São Francisco do Itabapoana, RJ) e outro entre a praia do Peró (Cabo Frio, RJ) e a Baía da Ilha Grande (Angra dos Reis, RJ). Costuma viver em grupos de 3 a 5 animais e apresenta um comportamento discreto, evitando aproximar-se de embarcações.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A toninha é um dos cetáceos com o ciclo de vida mais curto, vivendo até 21 anos. A maturidade sexual é atingida entre os 2 e 5 anos de idade, havendo diferenças ao longo de sua ocorrência. No ES e RJ, os machos tornam-se sexualmente maduros aos 2 anos de idade e cerca de 115 cm de comprimento, e as fêmeas aos 3 anos e 130 cm. Em SP, PR e SC, o tamanho ao atingir a maturidade sexual é de 100 a 116 cm para machos e 122 a 126 cm para fêmeas, enquanto no RS é de 127.4 cm para machos e 138.9 cm para fêmeas. As fêmeas dão à luz a um filhote a cada 1 ou 2 anos, após uma gestação de 11 meses, e o comprimento, ao nascer, varia entre 70 e 80 cm. O tempo de lactação pode chegar a 9 meses. A reprodução não apresenta uma sazonalidade definida no ES e RJ, mas os nascimentos ocorrem predominantemente na primavera e verão nas outras áreas de distribuição.

POPULAÇÃO

Propõe-se a utilização de 4 áreas de manejo para a espécie, reconhecidas pela sigla FMA (Franciscana Management Area): FMA Ia – ES, FMA Ib – RJ, FMA II – SP, PR e norte de SC, FMA III – sul de SC, RS e Uruguai, e FMA IV – Argentina. No entanto, não existe estimativa atual a nível global da população da espécie. Estudos recentes sugerem aproximadamente 2.000 indivíduos para a FMA Ia e b, 8.000 para a FMA II e 6.900 para área da FMA III que corresponde ao RS. Análises de risco apontam que a população pode sofrer um colapso em 30 anos caso as ameaças à sua sobrevivência não sejam minimizadas ou cessadas

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A toninha é considerada o pequeno cetáceo mais ameaçado do Atlântico Sul, e sofre com a captura acidental em redes de pesca, ingestão de plásticos e degradação do habitat. É um animal extremamente sensível ao cativeiro, e há apenas o registro de um indivíduo resgatado de um encalhe no litoral de São Paulo e reabilitado de volta ao mar. No entanto, não existe informação sobre a sobrevivência deste animal após a soltura



TONINHA

Pontoporia blainvillei

Pequenos cetáceos (Cetacea: Pontoporiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Criticamente em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-BICUDA-DE-ARNOUX

Berardius arnuxii

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 7.8 a 9.8 m. Massa corpórea: 6.5 a 9.0 ton. Coloração variando do cinza ao marrom, sendo as regiões da cabeça e ventre mais claras do que o resto do corpo. Cabeça pequena com rosto longo e tubular, o melão é bulboso e proeminente com superfície frontal praticamente vertical e nitidamente diferenciado do rosto. Nadadeira dorsal pequena e ligeiramente falcada, localizada a dois terços do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de “V” na garganta e nadadeiras peitorais pequenas e abauladas nas extremidades, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Em geral apresenta marcas e cicatrizes lineares resultantes de interações entre os indivíduos. Apresenta 2 pares de dentes na mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie possui hábitos oceânicos associados às águas temperadas frias e subantárticas. Ocorre em zonas de cânions submarinos ou cadeias montanhosas profundas, especialmente em áreas com declives acentuados do fundo depois da plataforma continental. Existem registros de sua ocorrência desde o Mar de Ross a 78°S até São Paulo a 24°S. No Brasil, os registros são baseados em encalhes, sendo um em São Sebastião (SP) durante agosto de 1993, e outro no Rio Grande do Sul, em janeiro de 2004. Observações na Antártica mostram que esta espécie possui um comportamento discreto e gregário, com grupos entre 6 e 10 indivíduos, ocasionalmente com centenas de indivíduos. Sua alta capacidade de mergulho a torna capaz de ficar submersa por mais de uma hora e nadar aproximadamente 7 km por baixo do gelo, até encontrar fissuras para respirar.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de cefalópodes, crustáceos e equinodermos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Informações acerca da reprodução desta espécie são escassas. Na espécie-irmã do Hemisfério Norte, *Berardius bairdii*, os machos podem viver até 84 anos e as fêmeas até 54 anos. Os machos alcançam a maturidade sexual mais cedo (entre 6 e 11 anos) e com menor comprimento total (9.1 a 9.8 m) do que as fêmeas, que alcançam entre os 10 e 15 anos com comprimento total de 9.8 a 10.7 m.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais para esta espécie e sua tendência é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O aumento dos níveis de sons subaquáticos, tais como sonar militar e levantamentos sísmicos, pode ser especialmente prejudicial às baleias-bicudas e existem associações entre seu uso e encalhes em massa desta família.

[Handwritten signatures]



BALEIA-BICUDA-DE-ARNOUX

Berardius arnuxii

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Deficiente em Dados

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Avaliada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-BICUDA-DE-GERVAIS

Mesoplodon europaeus

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

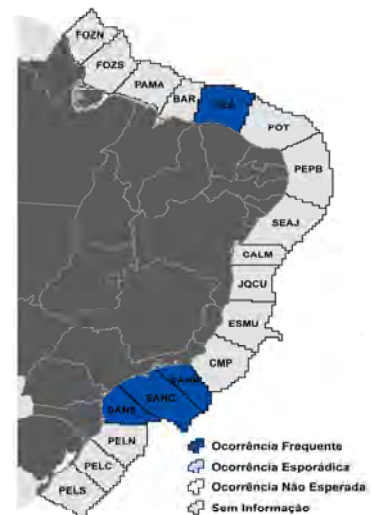
Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 4.2-5.2 m. Massa corpórea: 600-1200 kg. As fêmeas são ligeiramente maiores do que os machos. Corpo fusiforme com coloração cinza-escuro no dorso e metade posterior do flanco. Região ventral cinza-esbranquiçada. Cabeça pequena com rostro bem definido e relativamente longo, mas com pouca demarcação do melão. Nadadeira dorsal pequena, triangular e ligeiramente falcada, posicionada a cerca de dois terços do comprimento total. Nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, que se ajustam em uma leve depressão no flanco. Possui um par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma espécie oceânica, encontrada nas águas tropicais e temperadas quentes do oceano Atlântico. Era considerada uma espécie endêmica do hemisfério norte até pouco tempo atrás, quando houve o registro de 3 encalhes para a costa brasileira, sendo 2 no Ceará e 1 em São Paulo. Por se tratar de um animal pelágico e que evita a aproximação de embarcações, pouco se sabe sobre a baleia-bicuda-de-Gervais em vida livre.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Pouco se sabe sobre a sua reprodução. As fêmeas atingem a maturidade sexual com 4,5 m de comprimento.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais a nível mundial, e sua tendência é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Análises de conteúdos estomacais indicam a ingestão de plásticos, sugerindo uma ameaça em potencial. O aumento dos níveis de sons subaquáticos, tais como sonar militar e levantamentos sísmicos, pode ser especialmente prejudicial às baleias-bicudas e existem associações entre seu uso e encalhes em massa desta família.

[Handwritten signatures]

**BALEIA-BICUDA-DE-GERVAIS***Mesoplodon europaeus*

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Não Avaliada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-BICUDA-DE-LAYARD
Mesoplodon layardii
Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 5.2 a 6.2 metros. Massa: 1.2 a 2.0 toneladas. Corpo esguio e fusiforme, com coloração branca e preta bem definida ao longo do dorso e ventre. Possui uma "máscara" escura envolvendo o melão e os olhos. Cabeça pequena com rostró longo e delgado, pouco distinto do melão. Nadadeira dorsal pequena e ligeiramente falcada, localizada a 2/3 do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de "V" na garganta e nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Apresenta 1 par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos. Estes dentes podem crescer até ficarem evidentes sobre o rostró, limitando a abertura da boca

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie habita águas profundas, além da plataforma continental, em regiões temperadas e subantárticas. Os registros de encalhes sazonais sugerem que a baleia-bicuda-de-Layard seja uma espécie de altas latitudes que pode realizar migrações para latitudes menores durante o inverno. No entanto, as razões e padrões destes movimentos migratórios ainda não são conhecidos. Existem dois encalhes documentados para a costa brasileira, sendo um no Rio Grande do Sul e outro na Bahia. Por se tratar de um animal pelágico e que evita a aproximação de embarcações, pouco se sabe sobre a baleia-bicuda-de-Layard em vida livre.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de cefalópodes

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações sobre a reprodução desta espécie.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais para esta espécie e sua tendência é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O aumento dos níveis de sons subaquáticos, tais como sonar militar e levantamentos sísmicos, pode ser especialmente prejudicial às baleias-bicudas e existem associações entre seu uso e encalhes em massa desta família.

[Handwritten signatures]



BALEIA-BICUDA-DE-LAYARD
Mesoplodon layardii
Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Não Avaliada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Deficiente em Dados |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-BICUDA-DE-TRUE

Mesoplodon mirus

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 5.3 a 5.4 m. Massa corpórea: aproximadamente 1.5 ton. Corpo fusiforme com coloração variando do cinza-escuro a cinza-azulado no dorso, que se estende pelos flancos e parte do ventre, com tonalidades mais claras nesta região. Em indivíduos do Hemisfério Sul, a coloração mais clara do ventre estende-se ao redor da parte posterior do corpo, entre a nadadeira dorsal e o pedúnculo caudal. Nadadeira dorsal pequena e ligeiramente falcada, localizada a dois terços do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de "V" na garganta e nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Apresenta 1 par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Possui distribuição disjunta, anti-tropical, e as populações dos Hemisférios Norte e Sul podem ser espécies distintas. No Brasil, há apenas um registro de encalhe em São Sebastião (SP), que se considera ser de um animal errante. Devido aos poucos avistamentos e encalhes documentados, as informações sobre a espécie são bastante escassas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e cefalópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações sobre a reprodução desta espécie.

POPULAÇÃO

A espécie foi descrita em 1913, mas o primeiro avistamento no mar só ocorreu em 1995. Devido a esta dificuldade de observação, não existem estimativas populacionais para esta espécie e sua tendência demográfica é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O aumento dos níveis de sons subaquáticos, tais como sonar militar e levantamentos sísmicos, pode ser especialmente prejudicial às baleias-bicudas e existem associações entre seu uso e encalhes em massa desta família.

[Handwritten signatures]



BALEIA-BICUDA-DE-TRUE

Mesoplodon mirus

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Deficiente em Dados

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Não Avaliada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II



BALEIA-MINKE-ANÃ

Balaenoptera acutorostrata

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



Fonte: NOAA



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 6.5-7.8 m. Massa corpórea: 4.5-6.4 t. Cabeça pontuda e com apenas uma crista mediana dorsal. A nadadeira dorsal é falcada e está localizada a mais de um terço da parte posterior do corpo, aparecendo na superfície logo que o animal sobe para respirar. Presença de uma faixa branca bem definida nas nadadeiras peitorais.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Existem registros de encalhes e avistamentos da baleia-minke-anã desde o Maranhão até o Rio Grande do Sul. Seus padrões migratórios são pouco conhecidos, mas existe evidência de movimentos entre áreas reprodutivas em médias e baixas latitudes (durante o inverno e primavera) e áreas de alimentação em altas latitudes (durante o verão) em diversas regiões do planeta. Esta espécie pode, ocasionalmente, ser avistada em estuários.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de krill (família Euphausiidae) e pequenos peixes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Há registros de reprodução entre os meses de junho a outubro.

POPULAÇÃO

A população das baleias minke diminuiu muito devido a caça em demasia, assim como a poluição, perda de habitat e captura acidental em redes também corroboram para a redução das populações. Todas as baleias Minke estão sujeitas a predação pelas baleias orca (*Orcinus orca*)

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há informações sobre esta espécie em cativeiro. Ela é altamente suscetível ao óleo, porém apresenta baixa sensibilidade à presença humana.

[Handwritten signatures]



BALEIA-MINKE-ANÃ

Balaenoptera acutorostrata

Grandes cetáceos (Cetacea: Balaenopteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Campos (CMP) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GOLFINHO-COMUM

Delphinus delphis

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GOLFINHO-DE-RISSO

Grampus griseus

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: M. Rosso - CIMA Foundation



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 3.1-3.8 m. Massa corpórea: 400-505 kg. Dorso e grande parte do flanco cinza-escuro, com a região ventral mais clara. Facilmente identificável pelas inúmeras marcas oriundas de cicatrizes geradas por interações sociais ou com as presas. Cabeça com formato globoso, rostró pouco definido e presença de uma prega vertical à frente do melão. Nadadeira dorsal alta e falcada, atingindo até 50 cm de altura. Possui de 0 a 2 pares de dentes na maxila e de 2 a 7 pares na mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

O golfinho-de-Risso é uma espécie oceânica, encontrada nos trópicos e regiões temperadas em ambos os hemisférios. Pouco se sabe sobre sua reprodução.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de cefalópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há informações sobre o ciclo reprodutivo desta espécie no Brasil.

POPULAÇÃO

A espécie apresenta ampla distribuição no Brasil, com registros de encalhes e avistamentos, estes feitos principalmente por monitoramentos de sísmica nos Campos de Peroá e Cangoá (ES) e nas Bacias de Camamu/Almada (BA) e de Campos (RJ). É alvo de captura intencional no Japão.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Esta espécie apresenta elevada sensibilidade ao cativeiro. Ela é altamente suscetível ao óleo, e apresenta média sensibilidade à presença humana.

[Handwritten signatures]



GOLFINHO-DE-RISSO

Grampus griseus

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GOLFINHO-DE-FRASER

Lagenodelphis hosei

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



Fonte: Jeremy Kiszka



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 2.1-2.7 m. Massa corpórea: 160-210 kg. Presença de uma capa cinza ou cinza-azulada no dorso, que se estende da cabeça até a região posterior da nadadeira dorsal. O flanco é acinzentado ou creme e o ventre é branco, com uma tonalidade rosada nos filhotes e juvenis. Há uma listra preta que vai do rosto à região genital e divide a coloração do flanco e do ventre. Corpo robusto com rostró curto, mas demarcado do melão, e nadadeiras peitorais e dorsal pequenas. Possui de 38 a 45 pares de dentes na maxila e de 36 a 44 na mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

O golfinho-de-Fraser é uma espécie oceânica, visto apenas em regiões costeiras quando a plataforma continental é estreita. No Brasil, sua ocorrência é conhecida apenas através de enalhes nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo, Rio de Janeiro, Ceará e Maranhão. Muitos destes foram enalhes em massa de até 20 animais.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução do golfinho-de-Fraser é sazonal, com o período variando entre as populações, mas tal informação ainda é desconhecida para o Brasil.

POPULAÇÃO

É uma espécie oceânica que prefere águas profundas, mas pode ser vista perto da costa em algumas áreas onde as águas profundas se aproximam do litor. A espécie é alvo de captura intencional em países caribenhos e asiáticos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Esta espécie apresenta elevada sensibilidade ao cativeiro. Ela é altamente suscetível ao óleo, e apresenta média sensibilidade à presença humana.

[Handwritten signatures]



GOLFINHO-DE-FRASER

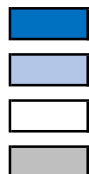
Lagenodelphis hosei

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

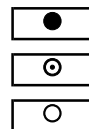
SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:



Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GOLFINHO-LISTRADO

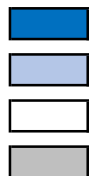
Stenella coeruleoalba

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:



Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|---------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Deficiente em Dados |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GOLFINHO-DE-DENTES-RUGOSOS

Steno bredanensis

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Jeremy Kiszka



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 2.0-2.8 m. Massa corpórea: 130-155 kg. Corpo com uma distinta capa cinza-escuro que se torna mais estreita um pouco antes das nadadeiras peitorais e também antes da dorsal, e depois se alarga em direção à lateral do corpo. A porção ventral do corpo, incluindo a mandíbula e lábios, pode ser cinza-claro ou branca. Cabeça estreita, alongada e com rostró moderadamente comprido, sem separação nítida do melão, o que confere um aspecto cônico. Nadadeira dorsal com base larga e moderadamente falcada, localizada no centro do dorso. Possui de 19 a 28 pares de dentes com estrias verticais na maxila e mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie é encontrada em grupos relativamente pequenos, variando principalmente de 5 a 15 indivíduos, embora grupos de mais de 100 tenham sido registrados.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e cefalópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Esta espécie apresenta registros de reprodução ao longo de todo o ano em toda a costa brasileira.

POPULAÇÃO

O golfinho-de-dentes-rugosos provavelmente ocorre em toda a costa brasileira, tanto em águas costeiras como oceânicas. Há registros de avistamentos e/ou encalhes desde o Pará até o Rio Grande do Sul, incluindo um encalhe em massa de 6 animais em Paraty, no Rio de Janeiro. A espécie é alvo de captura intencional em alguns países asiáticos e caribenhos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Os golfinhos-de-dentes-rugosos podem formar associações de espécies mistas com uma variedade de espécies de cetáceos, incluindo *Tursiops truncatus*, *Lagenodelphis hosei*, *Stenella longirostris*, *Stenella frontalis*, *Peponocephala electra*, *Pseudorca crassidens*, *Globicephala macrorhynchus* e *Megaptera novaeangliae*.

[Handwritten signatures]



GOLFINHO-DE-DENTES-RUGOSOS

Steno bredanensis

Pequenos cetáceos (Cetacea: Delphinidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BALEIA-BICUDA-DE-CURVIER

Ziphius cavirostris

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



Fonte: M. Rosso - CIMA Foundation



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 5.5-6.9 m. Massa corpórea: 2-3 t. Corpo robusto com coloração cinza-escuro ou amarronzada. Cabeça cinza-claro ou branca, com rostró pequeno e pouco definido. Nadadeira dorsal falcada e relativamente pequena. As nadadeiras peitorais são também pequenas, estreitas e encaixadas nos flancos. Possui um par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

A baleia-bicuda-de-Cuvier é o membro mais difundido da família Ziphiidae, e tal como as outras espécies, é um animal de hábitos oceânicos. No Brasil, há registros de avistamentos e encalhes desde o Ceará até o Rio Grande do Sul. Estudos mostram que esta espécie é particularmente vulnerável às operações de sísmica.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes e crustáceos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há informações sobre o ciclo reprodutivo desta espécie no Brasil.

POPULAÇÃO

Embora a baleia-bicuda-de-Cuvier possa ser encontrada em praticamente qualquer lugar em águas profundas (> 200 m), elas parecem preferir águas próximas à encosta continental, especialmente aquelas com fundo íngreme do mar.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Normalmente, a espécie é avistada solitária ou em pequenos grupos (cerca de sete animais). Não apresenta sensibilidade à presença humana.

[Handwritten signatures]

**BALEIA-BICUDA-DE-CURVIER***Ziphius cavirostris*

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Deficiente em Dados

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II



BOTO-DE-BURMEISTER

Phocoena spinipinnis

Pequenos cetáceos (Cetacea: Phocoenidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Alta



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 1.8 a 2.0 m. Massa corpórea: 75 a 115 kg. Corpo robusto com cabeça pequena e ligeiramente cônica e rostró indefinido. Coloração variando do pardo ao acinzentado, com o ventre variando do cinza-claro ao branco. Nadadeira dorsal baixa, inclinada para trás e posicionada logo após o centro do dorso. A borda anterior possui projeções dérmicas que lembram "espinhos". Apresenta 10 a 23 pares de dentes na maxila e 14 a 25 pares na mandíbula.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie ocorre em águas costeiras no sul da América do Sul, sendo encontrado em baías, canais, fiordes e estuários. O limite norte de sua distribuição na costa Atlântica é o Brasil, com seis registros de encalhe nos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Sua ocorrência no país parece estar associada com a Convergência Subtropical do Atlântico. A espécie possui comportamento discreto e é de difícil observação na natureza. Costuma viver em grupos cujo tamanho varia de 2 a 8 indivíduos, mas agregações de até 150 indivíduos já foram registradas.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes, cefalópodes, crustáceos e invertebrados bentônicos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações sobre a longevidade, maturidade sexual e senilidade reprodutiva desta espécie.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para esta espécie, mas análises genéticas sugerem que os botos-de-Burmeister do Pacífico e Atlântico constituem populações distintas e isoladas. Sua tendência demográfica é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O boto-de-Burmeister é alvo de captura intencional no sul do Chile. Não há registro de sua manutenção em cativeiro.

[Handwritten signatures]

**BOTO-DE-BURMEISTER***Phocoena spinipinnis*

Pequenos cetáceos (Cetacea: Phocoenidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | | | | | | | | | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | | | | | | | | | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | | | | | | | | | ● |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/esporádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência

- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (esporádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

- Internacional** (IUCN Red List 2019.3)
- Nacional** (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)
- Bahia** (SEMA Portaria nº 37/2017)
- Pará** (Resolução 054/2007)
- Espírito Santo** (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)
- Rio de Janeiro** (Portaria SEMA nº. 01/1998)
- São Paulo** (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)
- Paraná** (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)
- Santa Catarina** (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)
- Rio Grande do Sul** (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)
- Internacional** (CITES 14/09/2014)

Quase Ameaçada**Não Avaliada****Não Listada****Não Listada****Não Listada****Não Listada****Não Listada****Não Listada****Não Listada****Não Listada****Apêndice II**



BALEIA-BICUDA-DE-BLAINVILLE

Mesoplodon densirostris

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 4.2 a 4.7 m. Massa corpórea: 1.0 a 1.5 ton. Coloração do dorso amarronzada ou cinza-azulada e mais clara no ventre. Cabeça pequena com rostro tubular moderadamente longo e sem diferenciação nítida do melão. A metade posterior da mandíbula é curvada para cima, formando um arco, que é maior nos machos adultos. Nadadeira dorsal proeminente, triangular ou ligeiramente falcada, localizada a dois terços do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de “V” na garganta e nadadeiras peitorais pequenas, estreitas e arredondadas, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Apresenta 1 par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie tem distribuição pantropical, ocorrendo em águas temperadas e tropicais de todos os oceanos. Entre todas as espécies do gênero *Mesoplodon*, é a que possui ocorrência mais ampla e tropical. Os avistamentos são comuns ao redor de ilhas oceânicas e em mares fechados de águas profundas. No Brasil, há registro de enalhes para os estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Costuma viver em grupos de 2 a 11 indivíduos, mas há registros de indivíduos solitários que se suspeita serem machos adultos. Geralmente evita a aproximação de embarcações.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e cefalópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Informações acerca da reprodução desta espécie são escassas. As fêmeas atingem a maturidade sexual por volta dos 9 anos, e os adultos parecem se agrupar em haréns durante a estação reprodutiva, com um macho adulto acompanhado de várias fêmeas adultas e indivíduos juvenis.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais a nível mundial para esta espécie, mas um estudo em águas havaianas estimou uma população de 2.138 indivíduos. Sua tendência demográfica é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O aumento dos níveis de sons subaquáticos, tais como sonar militar e levantamentos sísmicos, pode ser especialmente prejudicial às baleias-bicudas e existem associações entre seu uso e enalhes em massa desta família. Alguns espécimes foram capturados intencionalmente por pescadores do Sudeste da Ásia.

[Handwritten signatures]

**BALEIA-BICUDA-DE-BLAINVILLE***Mesoplodon densirostris*

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/espórádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência
- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (espórádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|----------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Não Avaliada |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Deficiente em Dados |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |



BALEIA-BICUDA-DE-GRAY

Mesoplodon grayi

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 5.0 a 5.6 m (machos), 4.6 a 5.3 m (fêmeas). Massa corpórea: 1.1 a 1.5 ton. Coloração do dorso cinza-azulada, amarronzada ou cinza, e ventre mais claro. Corpo esguio com cabeça pequena e rostró longo e cilíndrico, sem separação nítida do melão, que é ligeiramente bulboso. Nadadeira dorsal pequena e ligeiramente falcada, posicionada na região posterior do corpo. Possui um par de sulcos em forma de “V” na garganta e nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, localizadas a dois terços do comprimento total e que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Apresenta 17 a 22 pequenos dentes na maxila e 1 par de dentes na mandíbula, que eclodem apenas nos machos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie habita as águas frias do Hemisfério Sul, entre as latitudes de 30° e 55°S. É encontrada em águas profundas, além da quebra da plataforma continental, e há muitos registros de avistamentos na Nova Zelândia e em águas antárticas e subantárticas. No Brasil, existem quatro enalhes documentados para o Rio Grande do Sul. Por se tratar de um animal pelágico e que evita a aproximação de embarcações, pouco se sabe sobre a espécie em vida livre.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e cefalópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações acerca da reprodução desta espécie.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais para esta espécie, mas os relatos sugerem que seja a mais comum dentro do gênero *Mesoplodon*. Sua tendência demográfica é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O aumento dos níveis de sons subaquáticos, tais como sonar militar e levantamentos sísmicos, pode ser especialmente prejudicial às baleias-bicudas e existem associações entre seu uso e enalhes em massa desta família.

[Handwritten signatures]

**BALEIA-BICUDA-DE-GRAY***Mesoplodon grayi*

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:

| | |
|--|---------------------------------|
| | Ocorrência frequente |
| | Ocorrência irregular/espórádica |
| | Ocorrência não esperada |
| | Sem informação sobre ocorrência |

| | |
|--|------------------------------------|
| | Animais em reprodução |
| | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Sem informações |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Pará (Resolução 054/2007)

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Internacional (CITES 14/09/2014)

Deficiente em Dados

Não Avaliada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Deficiente em Dados

Apêndice II



BALEIA-BICUDA-DE-HECTOR

Mesoplodon hectori

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Não Avaliada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Sem Informação



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 3.8 a 4.4 m. Massa corpórea: 1 a 2 ton. Corpo robusto e fusiforme, com coloração cinza-escuro no dorso e mais clara no ventre. A região anterior da cabeça e o rostró são brancos nos machos. Cabeça pequena com rostró relativamente curto, sem separação nítida do melão. Nadadeira dorsal pequena, triangular e ligeiramente falcada, localizada a dois terços do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de "V" na garganta e nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Apresenta 1 par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie habita águas profundas e temperadas frias de todo o Hemisfério Sul. Há numerosos encalhes registrados na Argentina, África do Sul, Austrália, Chile, Ilhas Malvinas e Tasmânia. No Brasil, existe um único registro de encalhe de um animal jovem a 80 km ao norte de Rio Grande (RS), que ampliou a área de ocorrência no Atlântico Sul Ocidental para o norte em cerca de 800 km. O único registro de avistamento de um indivíduo vivo desta espécie foi de um indivíduo juvenil no oeste da Austrália, e por isso não se sabe praticamente nada sobre esta espécie.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de peixes e cefalópodes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não existem informações acerca da reprodução desta espécie.

POPULAÇÃO

Não existem estimativas populacionais para esta espécie e sua tendência demográfica é desconhecida.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

O aumento dos níveis de sons subaquáticos, tais como sonar militar e levantamentos sísmicos, pode ser especialmente prejudicial às baleias-bicudas e existem associações entre seu uso e encalhes em massa desta família.

[Handwritten signatures]

**BALEIA-BICUDA-DE-HECTOR***Mesoplodon hectori*

Pequenos cetáceos (Cetacea: Ziphiidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:

- Ocorrência frequente
- Ocorrência irregular/espórádica
- Ocorrência não esperada
- Sem informação sobre ocorrência

- Animais em reprodução
- ⊙ Animais em reprodução (espórádica)
- Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Pará (Resolução 054/2007)

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Internacional (CITES 14/09/2014)

Deficiente em Dados

Não Avaliada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Apêndice II



LEÃO-MARINHO-DO-SUL

Otaria flavescens

Pinípedes (Carnívora: Otiriidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Menor Preocupação

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Quase Ameaçada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice II



LOBO-GUARÁ

Chrysocyon brachyurus

Pequenos mamíferos terrestres (Carnivora: Canidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 100-125 cm. Comprimento da cauda: 30-45 mm. Massa corpórea: 20-23 kg. Possui coloração corporal vermelho-ferrugem por todo o corpo, com o focinho e a parte inferior das patas marrom-escuras ou negras. Possui uma mecha longa de pelos negra que vai da nuca e ombros até quase metade do dorso. A garganta, a parte interna das orelhas e a ponta da cauda são brancas. Seus membros anteriores e posteriores são muito longos.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita ambientes abertos como o Cerrado, utilizando campos de gramíneas altas, áreas florestais, bordas de mata, lavouras e pastos. Possui hábitos noturnos, com picos de atividade no crepúsculo. É um animal solitário e monogâmico. O macho permanece com a fêmea durante a gestação, não ajuda com os cuidados da prole, mas defende o território da família. Os limites de território são determinados pela urina e pelas fezes depositadas em pontos estratégicos. São dispersores de sementes.

ALIMENTAÇÃO

Espécie onívora oportunista consome pequenos e médios mamíferos, répteis, aves, anfíbios, insetos e frutos, principalmente a fruta-do-lobo ou lobeira (*Solanum lycocarpum*). Ocasionalmente pode pregar galinheiros e animais de criação.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A época reprodutiva ocorre entre abril e junho, com os nascimentos e criação dos filhotes estendendo-se até agosto e setembro. A fêmea entra no cio somente uma vez por ano. O período de gestação é de aproximadamente 62 a 66 dias e nascem de 2 a 5 filhotes com aproximadamente 350 gramas, com pelagem escura e olhos e ouvidos fechados. O desmame ocorre por volta da 15ª semana de vida.

POPULAÇÃO

Estima-se que no Brasil a população da espécie seja de aproximadamente 16.000 indivíduos, sendo considerada em declínio devido à caça e à destruição de seu habitat.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há maiores particularidades sobre a espécie.

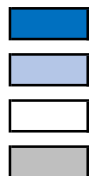
[Handwritten signatures]

**LOBO-GUARÁ***Chrysocyon brachyurus*

Pequenos mamíferos terrestres (Carnivora: Canidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/espórádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (espórádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)
Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)
Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)
Pará (Resolução 054/2007)
Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)
Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)
São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)
Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)
Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)
Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)
Internacional (CITES 14/09/2014)

Quase Ameaçada**Vulnerável****Em Perigo****Não Listada****Não Listada****Não Listada****Vulnerável****Vulnerável****Criticamente em Perigo****Criticamente em Perigo****Apêndice II**



MICO-LEÃO-DOURADO

Leontopithecus rosalia

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Callitrichidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

A coloração do corpo é totalmente dourada. Os machos geralmente são maiores que as fêmeas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie endêmica ao estado do Rio de Janeiro. Habita matas de baixada e restinga, também pode ser encontrado em matas sub-montanas. Possui hábito diurno, arborícola e social, vivendo em grupos de 2 a 14 indivíduos.

ALIMENTAÇÃO

Dieta onívora, consistindo basicamente de frutos, flores, néctar e exsudados vegetais, insetos e pequenos vertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O sistema social é flexível, predominando a monogamia e havendo inibição da ovulação das fêmeas jovens. Porém, já foram observados grupos em que ocorria poliginia e poliandria. A fêmea gera normalmente dois filhotes, após uma gestação de 129 dias. Dependendo da oferta de alimentos, a fêmea gera duas criações por ano.

POPULAÇÃO

A estimativa atual da população da espécie chega a mais de 1000 indivíduos, sendo divididos em cerca de 100 grupos familiares. A população é considerada estável, porém a fragmentação das áreas de ocorrência da espécie é alta, sendo baixa a probabilidade de expansão populacional.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A espécie geralmente utiliza ocos de árvores abandonados para dormir e estão ativos de 9 a 12 horas por dia. É uma espécie dispersora de sementes legítima.

[Handwritten signatures]



MICO-LEÃO-DOURADO

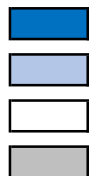
Leontopithecus rosalia

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Callitrichidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente
Ocorrência irregular/esporádica
Ocorrência não esperada
Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
Animais em reprodução (esporádica)
Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|---|-------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Em Perigo |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Em Perigo |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RATO-FERRUGÍNEO

Phaenomys ferrugineus

Roedores (Rodentia: Cricetidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Paula Ferracioli



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 148-179 mm. Comprimento da cauda: 187-202 mm. Massa corpórea: 103 g. Coloração do dorso ferrugínea com base acinzentada, com as laterais mais claras e o ventre branco-amarelado com a base branca. Orelhas escuras com a metade proximal coberta de pelos semelhantes ao dorso. Cauda unicolor, cinza escura, pouco pilosa.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita formações florestais da Mata Atlântica. Possui hábito arborícola. Não há dados suficientes acerca da biologia da espécie.

ALIMENTAÇÃO

Espécie considerada insetívoro-onívora, não há dados suficientes sobre os itens de dieta da espécie.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há dados suficientes acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Espécie considerada extremamente rara, conhecida somente em alguns locais de ocorrência. Não há maiores informações acerca da estimativa populacional.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há maiores particularidades sobre a espécie.

[Handwritten signatures]



RATO-FERRUGÍNEO

Phaenomys ferrugineus

Roedores (Rodentia: Cricetidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Criticamente em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RATO-DE-ESPINHO

Trinomys eliasi

Roedores (Rodentia: Echimydae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 170-205 mm. Comprimento de cauda: 180-231 mm. Massa corpórea: 195-260 g. Presença de pelos-guarda aristiformes. O dorso tem coloração castanho-alaranjada, tracejada de preto, e mais claro nas laterais, que forma o limite bem definido com o ventre, que é totalmente branco. Cauda com pelos curtos, que permitem a visualização das escamas, com coloração escura na parte superior e clara na inferior.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita florestas ombrófilas densas, florestas semi-decíduas e restingas, no estado do Rio de Janeiro. Possui hábito terrestre. Não há dados suficientes acerca da biologia da espécie.

ALIMENTAÇÃO

Espécie considerada frugívoro-granívoro, não há dados suficientes sobre os itens de dieta da espécie.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Reproduz-se geralmente duas vezes ao ano, gerando de dois a cinco filhotes, sendo mais comum dois filhotes.

POPULAÇÃO

Não há maiores informações acerca da população da espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há maiores particularidades sobre a espécie.

Handwritten signatures and initials.



RATO-DE-ESPINHO

Trinomys eliasi

Roedores (Rodentia: Echimydae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CUÍCA-D'ÁGUA *Chironectes minimus*

Pequenos mamíferos terrestres (Didelphimorphia: Didelphidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 259-400 mm. Comprimento da cauda: 310-430 mm. Massa corpórea: 550-790 g. Espécie semi-aquática, noturna e de hábito solitário. Possui membranas interdigitais, a fêmea possui marsúpio dotado de uma vedação hermética única. Coloração cinza esbranquiçada, com malhas pretas no dorso e amarelada no ventre. O dorso possui quatro faixas interligadas brancas. Cabeça e nuca são enegrecidas com uma faixa branca cruzando as orelhas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Seu principal habitat são riachos de água doce, lagos e lagoas associados com florestas tropicais e sub-tropicais. É uma espécie solitária e noturna, limitando seu ciclo de atividade e não alterando de abrigo durante o dia. Abrange desde o México, Colômbia, Equador, Peru, Guianas, Suriname, Paraguai, Argentina e Brasil. No Brasil ocupa as regiões Sudeste, Sul, Centro-oeste e parte da região Norte, tendo registro nos biomas Pampas, Mata Atlântica, Cerrado, e Amazônia.

ALIMENTAÇÃO

Espécie predominantemente piscívora, sua alimentação consiste em pequenos peixes, crustáceos, plantas aquáticas e frutos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A época reprodutiva varia de acordo com sua localização, no Brasil, a reprodução ocorre geralmente entre dezembro e fevereiro. A fêmea gera de 3 a 4 filhotes, que ficam protegidos no marsúpio da mãe até abrirem seus olhos.

POPULAÇÃO

Não há estimativas da população global da espécie, porém acredita-se que as populações dessa espécie no Espírito Santo estejam em declínio.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie difícil de observar durante o dia, devido ao seu comportamento de permanecer em tocas. Durante a noite, pode ser observada em rios e lagos ou às suas margens, porém sua excepcional habilidade de natação torna difícil a captura. Técnicas tradicionais de captura de marsupiais e roedores de médio porte podem ser utilizadas. Como outros marsupiais, é essencial atentar se há filhotes no marsúpio no momento da admissão à reabilitação.

[Handwritten signatures]



CUÍCA-D'ÁGUA

Chironectes minimus

Pequenos mamíferos terrestres (Didelphimorphia: Didelphidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Deficiente em Dados |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Vulnerável |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Vulnerável |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CATITA

Monodelphis scalops

Pequenos mamíferos terrestres (Didelphimorphia: Didelphidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



ural.com



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 199-210 mm. Comprimento cauda: 57-65 mm. Massa corpórea: 48-74 g. Sua pelagem é cinza, clareando nas laterais. A cauda possui somente pelos diminutos, com as escamas aparentes. Não possui marsúpio.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Seus principais habitats são florestas de vegetação primária e secundária. É uma espécie terrícola, crepuscular-noturna e solitária, exceto quando a fêmea está cuidando dos filhotes.

ALIMENTAÇÃO

Insetívoro-onívoro, porém não há maiores informações acerca da sua dieta.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há dados acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Não há informações sobre a população da espécie, sendo considerada rara na maioria dos estudos. No entanto, especula-se que talvez não seja uma espécie rara mas sim difícil de capturar.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há informações acerca da manutenção desta espécie em cativeiro, mas é provável que as técnicas de manejo empregadas para outras espécies de cuícas sejam bem sucedidas. É importante atentar ao comportamento noturno desta espécie, de modo que deve ser oferecido ambiente escuro e quieto durante o dia.

[Handwritten signatures]



CATITA

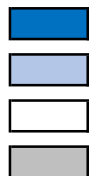
Monodelphis scalops

Pequenos mamíferos terrestres (Didelphimorphia: Didelphidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/espórádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (espórádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Avaliada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RATO-D'AGUA

Holochilus brasiliensis

Roedores (Rodentia: Cricetidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Pablo Esteban Aguerrebere



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 16.7 a 21.1 cm. Comprimento da cauda: 18.3 a 21.4 cm. Massa corpórea: 130 a 290 g. Coloração do dorso é castanho-escuro com traços escuros. Possui pelos alaranjados nas laterais do corpo, delimitando fracamente em relação ao ventre, que é alaranjado com a base dos pelos cinza. Cauda com pelos curtos, permitindo a visualização das escamas dérmicas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita formações florestais da Mata Atlântica, Cerrado e Caatinga, além de matas de galeria e pântanos. É uma espécie semi-aquática.

ALIMENTAÇÃO

Dieta frugi-granívora consistindo basicamente de capins ribeirinhos, dos quais consome as folhas e o colmo açucarado.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie constrói seu ninho em terrenos brejosos e touceiras de capim. O período reprodutivo é influenciado pela época chuvosa (entre a primavera e o verão). A fêmea gera de 3 a 6 filhotes, mas pode variar de acordo com a região.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para a espécie, no entanto é considerada relativamente comum nas áreas em que ocorre, sendo inclusive considerada uma praga em algumas áreas de plantação.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há informações acerca da manutenção desta espécie em cativeiro, mas é provável que seja relativamente tolerante e que as técnicas utilizadas para outros pequenos roedores sejam bem sucedidas.

[Handwritten signatures]

**RATO-D'AGUA***Holochilus brasiliensis*

Roedores (Rodentia: Cricetidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Menor Preocupação

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MORCEGO

Macrophyllum macrophyllum

Pequenos mamíferos terrestres (Chiroptera: Phyllostomidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MORCEGO

Furipterus horrens

Pequenos mamíferos terrestres (Chiroptera: Furipteridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Criticamente em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



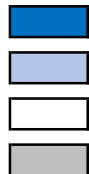
MORCEGO
Myotis ruber

Pequenos mamíferos terrestres (Chiroptera: Vespertilionidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente
Ocorrência irregular/esporádica
Ocorrência não esperada
Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
Animais em reprodução (esporádica)
Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Menor Preocupação

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



ANTA

Tapirus terrestris

Pequenos mamíferos terrestres (Perissodactyla: Tapiridae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Criticamente em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice II |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CATETO *Pecari tajacu*

Pequenos mamíferos terrestres (Artiodactyla: Tayassuidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 800-1000 mm. Massa corpórea: 18-30 kg. Possuem hábito social, vivendo em grupos de até 50 animais. Podem ser observados em atividade durante o dia, no crepuscular e à noite. Coloração da pelagem geralmente é marrom ou negra, com pelos salpicados brancos, com faixa branca ou amarelada. Há uma crina que inicia na cabeça e vai até as ancas, um colar branco no pescoço que se estende do dorso aos ombros. As patas possuem coloração escura.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É considerada uma espécie altamente adaptável, habitam uma grande variedade de habitats como ecossistemas tropicais e sub-tropicais, como florestas densas e ralas, semi-árido, florestas de montanhas, desertos, cerrados, savanas e zonas úmidas. São animais terrestres e altamente sociais, vivendo em grupos de 6 a 30 animais. É uma espécie diurna/crepuscular, alimentando-se principalmente nas primeiras horas da noite, mas variando sazonalmente o período de atividade. Marcam território esfregando o dorso em troncos de árvores, pedras e outros objetos, aplicando o cheiro produzido pelas glândulas dorsais. Ampla distribuição, ocorre desde o Arizona, Novo México e Texas (EUA), América Central até os Charcos do Paraguai e norte da Argentina (atualmente). No Brasil ocorre em praticamente todos os biomas e estados.

ALIMENTAÇÃO

São animais herbívoros e sua dieta consiste de raízes, tubérculos, sementes, folhas, caules, brotos, pequenos ramos, frutos, insetos e pequenos animais. Possuem alta importância ecológica, são grandes dispersores de sementes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução ocorre durante todo o ano. A fêmea é considerada poli-estral, o estro ocorre aproximadamente a cada 28 dias e dura cerca de 2 dias. A gestação dura aproximadamente 140 a 150 dias e resulta em 1 a 4 filhotes. Os filhotes seguem sua mãe durante todo o período de amamentação, que dura aproximadamente 6 meses.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para a espécie. A densidade populacional é altamente variável, de 1 a 11 indivíduos por km².

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie muito arredia, a captura com armadilhas pode levar várias semanas a meses até que os animais acostumem-se com as cevas.

[Handwritten signatures]



CATETO

Pecari tajacu

Pequenos mamíferos terrestres (Artiodactyla: Tayassuidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Vulnerável

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



QUEIXADA

Tayassu pecari

Pequenos mamíferos terrestres (Artiodactyla: Tayassuidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: aprox. 1270 mm. Massa corpórea: 40-50 kg. Possuem hábito social, vivendo em grupos de 30-200 animais. Podem ser observados em atividade durante o dia, no crepuscular e à noite. Coloração da pelagem geralmente é marrom, com pelos longos e grossos, com faixa dorsal negra que inicia na cabeça e vai até a cauda rudimentar, o colar branco no pescoço é quase imperceptível. As patas possuem coloração escura.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habitam principalmente florestas tropicais úmidas, mas também frequentam prados úmidos, secos e bosques, além de florestas tropicais secas, cerrados, matas sazonalmente inundáveis, savanas e manguezais costeiros. São animais terrestres e altamente sociais, vivendo em grupos de centenas de animais. É uma espécie que tem atividade tanto diurna como noturna, principalmente nas primeiras horas da manhã, mas variando sazonalmente o período de atividade. Marcam território esfregando o dorso em troncos de árvores, pedras e outros objetos, aplicando o cheiro produzido pelas glândulas dorsais. Ampla distribuição, ocorre desde o sudeste do México, América Central até o norte da Argentina. No Brasil ocorre em praticamente todos os biomas e estados.

ALIMENTAÇÃO

São animais onívoros, mas se alimentam de uma gama de opções como frutos, sementes, caules, folhas, tubérculos, raízes, rizomas, invertebrados, ovos, pequenos vertebrados e carniça. É uma espécie de importância ecológica pela manutenção e estruturação de comunidades florestais, sendo considerados os maiores predadores e dispersores de sementes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução ocorre durante todo o ano. Há registros de maturidade sexual em cativeiro aos oito meses de vida. A fêmea é considerada poli-estral, o estro ocorre aproximadamente a cada 28 dias e dura cerca de 2 dias. A gestação dura aproximadamente 140 a 150 dias e resulta em 1 a 4 filhotes. Os filhotes seguem sua mãe durante todo o período de amamentação, que dura aproximadamente 6 meses.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para a espécie. Formam grupos de 100 a 200 indivíduos, com área de vida podendo variar de 20 a 200 km².

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Animal de médio porte, pode produzir lesões graves quando acuado. Em áreas com pressão de caça, grupos podem tornar-se muito arredios e difíceis de capturar.

[Handwritten signatures]



QUEIXADA

Tayassu pecari

Pequenos mamíferos terrestres (Artiodactyla: Tayassuidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Criticamente em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Criticamente em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Criticamente em Perigo

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

Handwritten signatures and initials.



ONÇA-PINTADA

Panthera onca

Pequenos mamíferos terrestres (Carnívora: Felidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Alta

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Alta

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

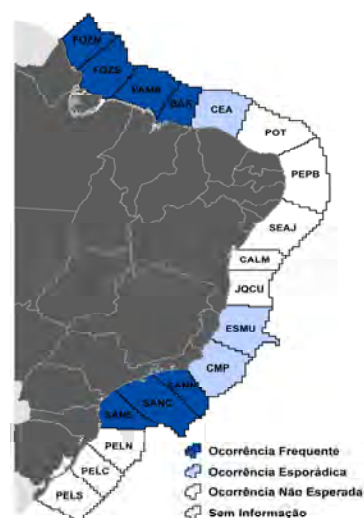
Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 1882-2072 mm. Massa corpórea: 61-158 kg. Possui hábitos solitário, noturno e terrestre, mas são ótimos escaladores e nadadores. Possui coloração amarelada na cabeça, dorso, patas e cauda, com o ventre e o peito brancos. O corpo é revestido por pintas que formam rosetas com um ou mais pontos no seu interior.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Possui hábitos solitário, noturno e terrestre, mas são ótimos escaladores e nadadores. Habita áreas com alto grau de conservação e grande disponibilidade de presas e alto suprimento de água. Marcam territórios de diversas formas, como sinais visuais (arranhados e fezes), olfativos (urina e fezes) e auditivos (esturros). Durante as caçadas noturnas, fêmeas podem andar até 3 a 4 km e machos até 10 km por noite. Ampla distribuição, sua distribuição atual é a partir do México (extinta nos EUA), países na América Central (exceto El Salvador, onde está extinta) e América do Sul (exceto no Uruguai, também extinta). No Brasil, ocorre em todos os biomas e está provavelmente extinta nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, norte de São Paulo, Sergipe, Alagoas, Paraíba, Rio Grande do Norte e Ceará.

ALIMENTAÇÃO

Essencialmente carnívoro, se alimenta de vertebrados de médio e grande porte, como antas, catetos, queixadas, veados, tamanduás, jacarés, capivaras, entre vários outros.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução pode ocorrer durante todo o ano. A maturidade da fêmea ocorre entre 24 a 30 meses de vida e do macho somente aos 3 anos de vida. O estro da fêmea dura de 6 a 17 dias e a copulação é rápida, podendo ocorrer até cem vezes num único dia. A gestação varia de 90 a 111 dias e o número médio de filhotes é de 2 a 4 filhotes. O período de amamentação pode ser até 10 a 11 semanas, mas podem alcançar os 5 ou 6 meses. Os jovens começam a vagar sozinhos entre 15 e 18 meses e tornam-se independentes mesmo entre 16 e 24 meses.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para a espécie. A densidade populacional normalmente é baixa (2 a 8 indivíduos por km²).

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Embora tenha um comportamento relativamente tímido e evita contato com humanos, pode ser extremamente perigosa se acuada. Equipes de captura e manuseio devem ser capacitadas especificamente para lidar com esta espécie. Ocasionalmente podem ocorrer variações melânicas de pelagem (onça preta).

Handwritten signatures or initials.



ONÇA-PINTADA

Panthera onca

Pequenos mamíferos terrestres (Carnivora: Felidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Quase Ameaçada |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Criticamente em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Vulnerável |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Vulnerável |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Criticamente em Perigo |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Criticamente em Perigo |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Criticamente em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Criticamente em Perigo |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CACHORRO-VINAGRE

Speothos venaticus

Pequenos mamíferos terrestres (Carnivora: Canidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 460-660 mm. Comprimento da cauda: 110-150 mm. Massa corpórea: 4-8 kg. Possui hábitos predominantemente diurnos, terrestres e sociais, vivendo em grupos familiares de 2-12 animais. A pelagem é espessa com coloração marrom-avermelhada uniforme, com a cabeça e a nuca claras, com coloração dourada-avermelhada. Possui orelhas arredondadas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita uma série de habitats, como florestas pluviais, decíduas, semidecíduas e pré-montana, áreas de savana, com exceção da Caatinga. Está sempre ligado a locais com água. Há registros da espécie para áreas fragmentadas também, como plantações de eucalipto e assentamentos. Possui hábitos predominantemente diurnos, semi-aquático e sociais, vivendo em grupos familiares de 2-12 animais. É considerada rara em toda sua distribuição. Pode utilizar como abrigo tocas no chão ou em barrancos de rio, com túneis e diversas entradas e saídas, semelhantes às tocas de tatu, além de ocos de árvores. Determinam o território com marcação feita pela urina. Se comunicam utilizando um grande repertório de vocalizações. Distribui-se a partir do extremo leste da América Central, norte da América do Sul, sul do Paraguai e nordeste da Argentina. No Brasil ocorre nos biomas Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica e Pantanal, há registros de ocorrência nos estados do Amazonas, Roraima, Acre, Rondônia, Pará, Amapá, Tocantins, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás, Paraná, Santa Catarina, oeste de São Paulo, Minas Gerais e Bahia.

ALIMENTAÇÃO

Estritamente carnívoro, alimenta-se de pequenos vertebrados e com a caça cooperativa podem se alimentar de animais de médio e grande porte como tatus, curtiás, pacas, catetos, queixadas, entre outros.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Possui um padrão reprodutivo contínuo e não sazonal. A gestação dura aproximadamente 67 dias e resulta em 1 a 7 filhotes. O desmame ocorre aproximadamente aos 75 dias de vida e o macho e a fêmea tem cuidados parentais até os 10 meses de idade, período que alcançam a maturidade sexual. Porém, em casos que os filhotes permanecem com os pais no mesmo grupo, eles não se reproduzem.

POPULAÇÃO

A população total da espécie é estimada em 110 000 indivíduos, com uma densidade aproximada de 1 indivíduo por 100 km².

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécie difícil de capturar devido à estrutura de múltiplas entradas de suas tocas e capacidade de natação. Possui médio porte, podendo produzir lesões importantes quando acuado.

Handwritten signatures or initials.



CACHORRO-VINAGRE

Speothos venaticus

Pequenos mamíferos terrestres (Carnivora: Canidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Criticamente em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Criticamente em Perigo

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



LONTRA

Lontra longicaudis

Mustelídeos aquáticos (Carnivora: Mustelidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Quase Ameaçada

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Alta

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 530-800 mm. Comprimento da cauda: 360-500 mm. Massa corpórea: 5-14 kg. Possui hábitos diurnos e noturnos, semi-aquático e solitário. A pelagem é densa, com uma camada de pelos finos e macios e outra externa de pelos longos e rígidos, com coloração marrom e garganta clara. Possui membranas interdigitais, cauda musculosa e achatada.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma espécie tolerante a uma variedade de habitats, como florestais, matas litorâneas, campos, pântanos, áreas com vegetação secundária e manguezais. A espécie tem preferência por águas claras com correnteza em rios de planície. Semiaquática, com hábito solitário e diurno. Cava tocas às margens dos rios para abrigar-se, formando galerias. Sua demarcação de território é feita com depósito de muco das glândulas anais em rochas, troncos e barrancos. Os machos são solitários e somente são tolerados pelas fêmeas na época de cópula. A distribuição atual abrange o nordeste do México, América Central e América do Sul até o Uruguai e área central da Argentina. No Brasil está presente em quase todos os biomas, com exceção da Caatinga.

ALIMENTAÇÃO

Espécie onívora, alimenta-se principalmente de peixes, moluscos, crustáceos, alguns invertebrados, e ocasionalmente pequenos mamíferos, aves, anfíbios e frutos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O período reprodutivo geralmente ocorre na primavera, podendo se estender ao longo do ano. A gestação dura geralmente 56 dias, dando luz a uma ninhada de 1 a 5 filhotes. Os filhotes só saem do ninho com mais de 50 dias e com mais de 70 dias começam suas atividades aquáticas.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais ou tendência demográfica da espécie, acredita-se que seja relativamente rara.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Animal difícil de se observar em atividades de campo, sua presença pode ser identificada pela deposição de fezes em lugares visíveis ao longo da margem dos rios. É altamente inteligente e ágil, sendo difícil de capturar se estiver saudável. Sua mordida é forte e pode causar lesões importantes. Por ser suscetível a infecções transmitidas por animais domésticos, devendo ser mantido em instalações isoladas destas espécies.

(Handwritten signatures)



LONTRA

Lontra longicaudis

Mustelídeos aquáticos (Carnivora: Mustelidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporkádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporkádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Quase Ameaçada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Quase Ameaçada

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Vulnerável

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Quase Ameaçada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Quase Ameaçada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RATO-DA-TAQUARA

Kannabateomys amblyonyx

Roedores (Rodentia: Echimydae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



Fonte: Roger B. Silva



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: aprox. 248 mm. Comprimento da cauda: aprox. 333 mm. Massa corpórea: aprox. 384 g. Arborícola. Coloração do dorso é castanho-amarelada, podendo ter tom ferrugíneo, com pelos com a base acinzentada e a ponta amarelada, pouco tracejada. As laterais são claras com o limite pouco definido e o ventre varia de branco-amarelado a amarelo-avermelhado. Cauda com revestimento de pelos finos e relativamente longos na base.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Esta espécie é frequentemente encontrada vivendo sozinha ou em pares. Eles exibem o cuidado parental, onde membros do mesmo sexo têm áreas domésticas exclusivas, mas as áreas masculinas e femininas geralmente se sobrepõem. Essas características sugerem monogamia social. Trata-se de uma espécie arbórea que habita principalmente a floresta costeira atlântica, a floresta tropical interior, a floresta de galeria úmida e as manchas de bambu. Eles são frequentemente encontrados em matagais de bambu em bacias hidrográficas e matagais densos sem bambu em pântanos.

ALIMENTAÇÃO

Folívoro.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A reprodução desta espécie parece estar ligada ao seu hábito alimentar e relacionado ao período de brotação dos bambus. Desse modo, nasce apenas um filhote por gestação.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para a espécie, porém é considerada uma espécie naturalmente rara.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

As informações ecológicas sobre esse animal são bem restritas e rasas, já que ele é pequeno, de difícil visualização e captura.

lp S Q.



RATO-DA-TAQUARA

Kannabateomys amblyonyx

Roedores (Rodentia: Echimydae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Quase Ameaçada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Deficiente em Dados

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

**MORCEGO***Noctilio albiventris*

Pequenos mamíferos terrestres (Chiroptera: Noctilionidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Barreirinhas (BAR) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Ceará (CEA) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Potiguar (POT) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|--------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Vulnerável |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MORCEGO

Phylloderma stenops

Pequenos mamíferos terrestres (Chiroptera: Noctilionidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Jorge Brito



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 82-115 mm. Comprimento da cauda: 12-24 mm. Antebraço: 66-73 mm. Massa corpórea: 41-65 g. A coloração das partes superiores variam de parda a castanha avermelhada, e interior cinza. Possui orelhas grandes, focinho estreito, com a borda da folha nasal completamente livre.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

É uma espécie pouco conhecida, mas que está fortemente associada a florestas tropicais multistratais, como Floresta Amazônica, o Cerrado e Mata Atlântica ao sul do estado de São Paulo, sendo encontrada ao redor de riachos e pântanos ou mangues. Apesar de sua ampla distribuição geográfica, essa espécie raramente é capturada e a maioria dos registros de captura publicados resultou de amostragens próximas a cavernas onde a espécie foi encontrada em pequenos grupos heterossexuais.

ALIMENTAÇÃO

Insetívoro.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

As fêmeas têm um único filhote por ciclo reprodutivo. O período gestacional não excede 164-167 dias em *P. stenops*, considerando os intervalos de nascimento observados em estudos em cativeiro, e apresenta uma estratégia poliestrícia, com estação reprodutiva sazonal e sincronia de nascimento e estro pós-parto.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para a espécie, porém é uma espécie considerada de incomum a rara, e generalizada.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Geralmente é capturado em redes de neblina dispostas sobre riachos em florestas tropicais.

Handwritten signatures or initials.

**MORCEGO***Phylloderma stenops*

Pequenos mamíferos terrestres (Chiroptera: Phyllostomidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Potiguar (POT) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Menor Preocupação

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Menor Preocupação

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Criticamente em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CATITA

Monodelphis theresa

Pequenos mamíferos terrestres (Didelphimorphia: Didelphidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 77-97 mm. Comprimento cauda: 47 mm. Coloração do dorso é avermelhada, com exceção da região central que é acinzentada, com três (ou somente uma) faixas longitudinais. Sua cauda possui pelagem marrom no dorso e clara no ventre. Não possui marsúpio.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie conhecida apenas com base em cinco exemplares de museu, de modo que há pouquíssima informação acerca da sua biologia. Provavelmente é restrita a áreas de Mata Atlântica.

ALIMENTAÇÃO

Insetívoro-onívora, porém não há maiores informações acerca da sua dieta.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há dados acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Não há informações sobre a população da espécie, sendo considerada rara.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há informações acerca da manutenção desta espécie em cativeiro, mas é provável que as técnicas de manejo empregadas para outras espécies de cuícas sejam bem sucedidas.

[Handwritten signatures]



CATITA

Monodelphis theresa

Pequenos mamíferos terrestres (Didelphimorphia: Didelphidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Não Avaliada

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Criticamente em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



TATU-CANASTRA
Prionomys maximus

Pequenos mamíferos terrestres (Cingulata: Dasypodidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pará-Maranhão (PAMA) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Barreirinhas (BAR) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Vulnerável |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Em Perigo |
| Pará (Resolução 054/2007) | Vulnerável |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Criticamente em Perigo |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Criticamente em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Deficiente em Dados |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Apêndice I |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



PREGUIÇA-DE-COLEIRA

Bradypus torquatus

Pequenos mamíferos terrestres (Pilosa: Brasyopodidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 60 a 75 cm. Massa corpórea: 6 kg. Possui a coloração marrom-avermelhada, e na região dorsal do pescoço possui uma pelagem longa e negra, que se estende até o meio das costas formando uma “juba” ou “coleira”.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Seu principal habitat são florestas ombrófilas, mas também pode ocorrer em floresta estacional, mangue e restinga, sendo restrita ao bioma de Mata Atlântica. O período de atividade é controverso, sendo que alguns animais parecem ser diurnos, embora com períodos de atividade e repouso bem distintos, enquanto outros animais aparentam ter hábitos noturnos.

ALIMENTAÇÃO

Alimenta-se de folhas de uma ampla variedade de espécies de árvores e cipós.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie produz somente um filhote por ninhada, geralmente no final da época de chuvas. A maturidade sexual é atingida aproximadamente no segundo ao terceiro ano de vida.

POPULAÇÃO

Densidade populacional não é bem conhecida, sendo localmente abundante em alguns fragmentos florestais. Acredita-se que sua população está em declínio, principalmente devido à fragmentação da Mata Atlântica.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Assim como as outras espécies de preguiça, é uma folívora estrita e pode consumir mais de 21 espécies de plantas. Descem das árvores somente para urinar e defecar. São excelentes nadadoras.

[Handwritten signatures]



PREGUIÇA-DE-COLEIRA

Bradypus torquatus

Pequenos mamíferos terrestres (Pilosa: Brasyopodidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Vulnerável

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Criticamente em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MACACO-PREGO-GALEGO

Sapajus flavius

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Callitrichidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 1.8 a 2.5 kg. A pelagem da espécie apresenta uma coloração dourada e brilhante, sua característica mais marcante, enquanto o topete é branco e a face é rosada.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita florestas primárias e secundárias de Mata Atlântica, e também pântanos e manguezais. É uma espécie diurna, social e arborícola. Os grupos familiares têm 15 a 80 indivíduos.

ALIMENTAÇÃO

Dieta frugi-insetívora, consistindo basicamente de frutos, insetos, pequenos vertebrados, flores, folhas, ovos, sementes e ramos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie se reproduz durante todo o ano, porém as fêmeas têm uma gestação a cada dois anos, cuidando do filhote por até 18 meses. Geram somente um filhote por gestação.

POPULAÇÃO

A população da espécie é fragmentada em 24 subpopulações descontínuas. Há duas populações principais, uma na costa sul da Bahia e norte do Espírito Santo, e outra na costa de Pernambuco a Alagoas. Acredita-se que sua população está em declínio, principalmente devido à fragmentação da Mata Atlântica.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Adapta-se bem ao cativeiro, com um manejo semelhante ao de outros macacos-pregos.

[Handwritten signatures]



MACACO-PREGO-GALEGO

Sapajus flavius

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Callitrichidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/esporádica | | Animais em reprodução (esporádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Pará (Resolução 054/2007)

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Internacional (CITES 14/09/2014)

Criticamente em Perigo

Em Perigo

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GUIGÓ

Callicebus melanochir

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Pitheciidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Fonte: Jacek Kisielewski



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 1 kg. Sua coloração é acinzentada, amarelada ou marrom pálido, com bandas finas. A franja é negra.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita áreas florestais de Mata Atlântica primária. Espécie de hábito diurno, arborícola e social, vivendo em pequenos grupos. Não há maiores informações acerca da biologia da espécie. Espécie endêmica de Sergipe e Bahia.

ALIMENTAÇÃO

Dieta frugívora, consistindo basicamente de frutos, folhas e ramos. Nas épocas de seca, se alimentam também de exsudados, fungos, néctar, artrópodes e vertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há estudos acerca da reprodução desta espécie.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para a espécie, porém acredita-se que sua população está em declínio devido à fragmentação da Mata Atlântica.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há informações acerca do manejo desta espécie, mas é provável que as técnicas utilizadas para outras espécies de *Callicebus* possam ser utilizadas.

[Handwritten signatures]

**GUIGÓ***Callicebus melanochir*

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Pitheciidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Vulnerável

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



GUIGÓ

Callicebus personatus

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Pitheciidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Massa corpórea: 1 kg. Sua coloração é acinzentada clara ou amarelada. A cabeça é arredondada, com a testa e as margens laterais negras. A cauda é preênsl e da mesma coloração do corpo. As mãos e os pés são negros.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita áreas florestais de Mata Atlântica primária, secundária e estratos baixos. Espécie de hábito diurno, arborícola e social, vivendo em pequenos grupos. Não há maiores informações acerca da biologia da espécie. Espécie endêmica do Espírito Santo, Minas Gerais e sul da Bahia.

ALIMENTAÇÃO

Dieta frugívora, consistindo basicamente de frutos, folhas e ramos. Nas épocas de seca, se alimentam também de exsudados, fungos, néctar, artrópodes e vertebrados.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie pode ter até duas gestações por ano, gerando um único filhote por gestação.

POPULAÇÃO

Estima-se que a densidade populacional da espécie pode variar de 6.5 a 15.7 indivíduos por km², com declínio da sua população principalmente devido à fragmentação da Mata Atlântica.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há informações acerca do manejo desta espécie, mas é provável que as técnicas utilizadas para outras espécies de *Callicebus* possam ser utilizadas.

h A Q

**GUIGÓ***Callicebus personatus*

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Pitheciidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Vulnerável

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Vulnerável

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



BUGIO-RUIVO

Alouatta guariba guariba

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Atelidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 90 a 100 cm. Massa corpórea: 3.8 a 4.2 kg. Sua coloração predominante negro-brilhante, com a região médio-dorsal e as escápulas douradas. A região lombar é alaranjada e as mãos e pés são levemente dourados.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita áreas montanhosas de floresta semi-decidual e estacional dos estados da Bahia, Espírito Santo e regiões adjacentes de Minas Gerais, distinguindo-se da outra subespécie clamitans, que ocorre ao sul do Espírito Santo e sudeste de Minas Gerais até o Rio Grande do Sul. Espécie de hábito diurno, arborícola e social, vivendo em pequenos grupos de aproximadamente 15 animais. O grupo é composto por um macho dominante e alguns subordinados, sendo 2 a 5 fêmeas e um número variável de indivíduos jovens e sub-adultos.

ALIMENTAÇÃO

Dieta granívora-frugívora, consistindo basicamente de folhas verdes, brotos, frutas, flores e caules.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A fêmea gera somente um filhote por gestação. Não existem mais estudos acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Estima-se que atualmente existam apenas 250 indivíduos em natureza, distribuídos em 11 fragmentos de Mata Atlântica. É considerada uma das 25 espécies de primatas mais ameaçadas do mundo, sendo que suas principais ameaças são a caça e a fragmentação da Mata Atlântica.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Adapta-se bem ao manejo, sendo que as técnicas de manejo são muito semelhantes àquelas utilizadas para outros bugios.

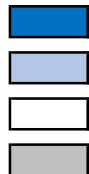
[Handwritten signatures]

**BUGIO-RUIVO***Alouatta guariba guariba*

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Atelidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Criticamente em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Criticamente em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MURIQUI-DO-NORTE

Brachyteles hypoxanthus

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Atelidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Criticamente em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento do corpo: 70.0 a 78.0 cm. Comprimento da cauda: 72.0 a 79.0 cm. Massa corpórea: 6.2 a 9.5 kg. Sua coloração é predominantemente bege a marrom-amarelada. Possui despigmentação do rosto, períneo e genitália. O polegar vestigial é ausente nesta espécie, diferentemente de *Brachyteles arachnoides*. Apresenta o abdômen projetado, formando uma barriga grande e redonda. Possui uma cauda muito longa e preênsil.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita florestas úmidas e semi-decíduas, florestas primárias ou em estados avançados de regeneração na Mata Atlântica da Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo. Ocupam os estratos médio e superior das florestas, dando preferência ao dossel. Espécie de hábito diurno, arborícola e social, vivendo em grandes grupos de dezenas de indivíduos, bem organizados.

ALIMENTAÇÃO

Dieta frugívora-granívora, consistindo de folhas, frutos verdes e maduros, brotos, sementes, néctar e cascas de árvores.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O sistema de acasalamento é considerado promíscuo-poligínico, em que as fêmeas receptivas acasalam com mais de um macho durante o período de estro. Esta técnica evita a competição entre os machos. Após 7 a 8 meses de gestação, a fêmea gera um único filhote, que é carregado pela mãe até o sexto mês. O próximo acasalamento ocorrerá somente após 2 ou 3 anos.

POPULAÇÃO

Estima-se que atualmente existam cerca de 855 indivíduos em fragmentos de Mata Atlântica dos estados de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo, em uma área de 158 mil hectares. A população está em declínio devido principalmente à fragmentação da Mata Atlântica, e secundariamente também é vulnerável à caça.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Adaptam-se razoavelmente bem ao manejo, sendo que as técnicas de manejo são muito semelhantes às utilizadas para a outra espécie de muriqui (*B. arachnoides*).

[Handwritten signatures]



MURIQUI-DO-NORTE

Brachyteles hypoxanthus

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Atelidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Criticamente em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Criticamente em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Criticamente em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Criticamente em Perigo

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RATO-DO-CACAU

Callistomys pictus

Roedores (Rodentia: Echimydae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 25.0 a 29.5 cm. Comprimento da cauda: 27.3 a 32.5 cm. Massa corpórea: 267 a 480 g. Coloração do corpo é branca com uma grande mancha preta no dorso, estendendo-se da cabeça até a cauda, sem atingir o ventre. Sua cabeça também é branca, mas pode apresentar manchas escuras abaixo dos olhos e atrás das orelhas. Cauda com pelos negros na base e brancos na ponta.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Atualmente habita florestas de cacau da Bahia, mas possivelmente já ocorreu em florestas primárias de Mata Atlântica. Possui hábito arborícola e noturno. Geralmente abriga-se em ocas de árvores e grandes bromélias. Espécie endêmica do litoral central da Bahia.

ALIMENTAÇÃO

Dieta frugívora-folívora, consistindo basicamente de frutos e folhas do cacau.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há estudos acerca da reprodução desta espécie.

POPULAÇÃO

Não há estimativas populacionais para a espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há informações acerca da manutenção desta espécie em cativeiro.



RATO-DO-CACAU

Callistomys pictus

Roedores (Rodentia: Echimydae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Camamu-Almada (CALM) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Em Perigo

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Não Listada

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



CUÍCA-DE-CAUDA-GROSSA

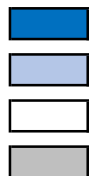
Lutreolina crassicaudata

Pequenos mamíferos terrestres (Didelphimorphia: Didelphidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Norte (SANN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Centro (SANC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Centro (PELC) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Sul (PELS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Legenda:



Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Menor Preocupação |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Criticamente em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Deficiente em Dados |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Vulnerável |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MURIQUI-DO-SUL

Brachyteles arachnoides

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Atelidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Média

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



IDENTIFICAÇÃO

Sua coloração é predominantemente bege-marrom-amarelada. Diferente do muriqui-do-Norte (*Brachyteles hypoxanthus*), a espécie possui polegar vestigial. Possuem o abdômen projetado, formando uma barriga grande e redonda. Possuem uma cauda muito longa e preênsil.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita florestas úmidas e semi-decíduas, florestas primárias ou florestas montanas na Mata Atlântica dos estados de São Paulo e Rio de Janeiro. Ocupam os estratos médio e superior das florestas, dando preferência ao dossel. Espécie de hábito diurno, arborícola e social, vivendo em grandes grupos de dezenas de indivíduos, bem organizados.

ALIMENTAÇÃO

Dieta frugívora-granívora, consistindo de folhas, frutos verdes e maduros, brotos, sementes, néctar e cascas de árvores.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

O sistema de acasalamento é considerado promíscuo-poligínico, em que as fêmeas receptivas acasalam com mais de um macho durante o período de estro. Esta estratégia evita a competição entre os machos. Após 7 a 8 meses de gestação, a fêmea gera um único filhote, que é carregado pela mãe até o sexto mês. O próximo acasalamento ocorrerá somente após 2 ou 3 anos.

POPULAÇÃO

A população estimada da espécie é de 1300 indivíduos, com declínio por conta das ameaças como caça e destruição de habitat. A maior concentração da espécie ocorre no Parque Estadual Carlos Botelho (São Paulo).

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há maiores particularidades sobre a espécie.

fl A Q



MURIQUI-DO-SUL

Brachyteles arachnoides

Pequenos mamíferos terrestres (Primates: Atelidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Criticamente em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Criticamente em Perigo

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Criticamente em Perigo

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Apêndice I

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RATO-VERMELHO

Rhagomys rufescens

Roedores (Rodentia: Cricetidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Menor Preocupação

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 75-94 mm. Comprimento da cauda: 93-112 mm. Massa corpórea: 12-32 g. Arborícola e terrestre. Coloração do dorso alaranjado com base acinzentada. O ventre é claro, mal delimitado com relação às laterais. Orelhas escuras com a metade proximal coberta de pelos semelhantes ao dorso. Cauda revestida de pelos curtos escuros, expondo as escamas epidérmicas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita formações florestais da Mata Atlântica, áreas de transição entre a Mata Atlântica e o Cerrado e ambientes modificados como plantações de bambu. Possui hábito arborícola e terrestre. Não há dados suficientes acerca da biologia da espécie.

ALIMENTAÇÃO

Espécie considerada insetívoro, não há dados suficientes sobre os itens de dieta da espécie.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há dados suficientes acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Espécie considerada extremamente rara foi considerada extinta por não ter exemplares encontrados durante 100 anos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há maiores particularidades sobre a espécie.

[Handwritten signatures]

**RATO-VERMELHO***Rhagomys rufescens*

Roedores (Rodentia: Cricetidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| | Ocorrência frequente | | Animais em reprodução |
| | Ocorrência irregular/espórádica | | Animais em reprodução (espórádica) |
| | Ocorrência não esperada | | Sem informações |
| | Sem informação sobre ocorrência | | |

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Vulnerável |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Menor Preocupação |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Criticamente em Perigo |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Quase Ameaçada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Não Listada |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RATO-DA-ÁRVORE

Phyllomys kerri

Roedores (Rodentia: Echimydae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 390-450 mm. Comprimento da cauda: 200-215 mm. Massa corpórea: 220-250 g. Seus pelos podem ser espinhosos na maior parte do corpo, com exceção do ventre e cauda, com coloração do dorso variando de castanho a castanho-avermelhada, podendo ter tom ferrugineo, com pelos com a base acinzentada e a ponta amarelada, tracejada de preto. O ventre pode ter coloração variando de branca a castanho-acinzentada, com a região inguinal e axial branca. Cauda com revestimento de pelos finos e relativamente longos na base.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita florestas da Mata Atlântica e matas semi-decíduas do Cerrado. A espécie possui hábito arborícola, mas desce ao chão para buscar alimento. Não há dados suficientes acerca da biologia da espécie.

ALIMENTAÇÃO

Espécie folívora, os principais itens da dieta são folhas, caules, brotos e raízes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há dados suficientes acerca da reprodução da espécie. No entanto, é provável que a reprodução da espécie ocorra durante o ano todo.

POPULAÇÃO

Não há maiores informações acerca da população da espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há maiores particularidades sobre a espécie.

[Handwritten signatures]



RATO-DA-ÁRVORE

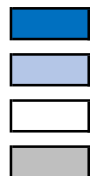
Phyllomys kerri

Roedores (Rodentia: Echimydae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

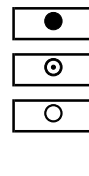


Ocorrência frequente

Ocorrência irregular/esporádica

Ocorrência não esperada

Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução

Animais em reprodução (esporádica)

Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Deficiente em Dados

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



RATO-DA-ÁRVORE

Phyllomys thomasi

Roedores (Rodentia: Echimydae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Em Perigo

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Baixa

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento cabeça-corpo: 270-287 mm. Comprimento da cauda: 270-340 mm. Seus pelos podem ser espinhosos na maior parte do corpo, com exceção do ventre e cauda, com coloração do dorso variando de castanho a castanho-avermelhada, podendo ter tom ferrugíneo, com pelos com a base acinzentada e a ponta amarelada, tracejada de preto. O ventre pode ter coloração variando de branca a castanho-acinzentada, com a região inguinal e axial branca. Cauda com revestimento de pelos finos e relativamente longos na base.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Habita florestas da Mata Atlântica e matas semi-decíduas do Cerrado. A espécie possui hábito arborícola, mas desce ao chão para buscar alimento. Não há dados suficientes acerca da biologia da espécie.

ALIMENTAÇÃO

Espécie folívora, os principais itens da dieta são folhas, caules, brotos e raízes.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há dados suficientes acerca da reprodução da espécie. No entanto, é provável que a reprodução da espécie ocorra durante o ano todo.

POPULAÇÃO

Não há maiores informações acerca da população da espécie.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há maiores particularidades sobre a espécie.

Handwritten signatures and initials.



RATO-DA-ÁRVORE

Phyllomys thomasi

Roedores (Rodentia: Echimydae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Em Perigo

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Em Perigo

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Em Perigo

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



MORCEGO *Lasiurus ebenus*

Pequenos mamíferos terrestres (Chiroptera: Vespertilionidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Deficiente em Dados

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Baixa

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Média

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média

NÃO HÁ IMAGENS DISPONÍVEIS PARA ESTA ESPÉCIE



IDENTIFICAÇÃO

Antebraço: 45.7 mm. Possui coloração negra, incluindo a face, orelhas, lábios e membranas. O terço digital do uropatágio não possui pelos, as orelhas são largas e arredondadas. O trago é curto e triangular.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Pode ser encontrado em matas e capoeiras e também em áreas metropolitanas. Formam colônias pequenas ou se abrigam isolados, geralmente pousados em árvores. Suas atividades de forrageio iniciam-se uma a duas horas após o pôr-do-sol.

ALIMENTAÇÃO

Espécie considerada insetívora, captura insetos voadores durante os voos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

Não há dados suficientes acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Espécie considerada rara. Não há maiores informações acerca da população.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Espécies do gênero *Lasiurus* sp. são migratórias na América do Norte, porém esta característica não foi confirmada ainda para as espécies da América do Sul.

[Handwritten signatures]

**MORCEGO***Lasiurus ebenus*

Pequenos mamíferos terrestres (Chiroptera: Vespertilionidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Centro (PELC) | | | | | | | | | | | | |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/esporádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (esporádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Deficiente em Dados

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Deficiente em Dados

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Deficiente em Dados

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Não Listada

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

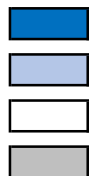
Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

**MORCEGO***Lasiurus egregius*

Pequenos mamíferos terrestres (Chiroptera: Vespertilionidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Norte (SANN) | | | | | | | | | | | | |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Legenda:

Ocorrência frequente
 Ocorrência irregular/esporádica
 Ocorrência não esperada
 Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução
 Animais em reprodução (esporádica)
 Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

| | |
|--|-------------------------------|
| Internacional (IUCN Red List 2019.3) | Deficiente em Dados |
| Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018) | Deficiente em Dados |
| Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017) | Não Listada |
| Pará (Resolução 054/2007) | Não Listada |
| Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005) | Não Listada |
| Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998) | Não Listada |
| São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018) | Não Listada |
| Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04) | Não Listada |
| Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas) | Criticamente em Perigo |
| Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014) | Não Listada |
| Internacional (CITES 14/09/2014) | Não Listada |

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



VEADO-BORORÓ-DE-SÃO-PAULO

Mazama bororo

Pequenos mamíferos terrestres (Artiodactyla: Cervidae)

ESTADO DE CONSERVAÇÃO NO BRASIL

Vulnerável

SENSIBILIDADE À
PRESENÇA HUMANA

Média

PERICULOSIDADE
PARA HUMANOS

Baixa

SUSCETIBILIDADE
AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
DIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
INDIRETA AO ÓLEO

Baixa

SENSIBILIDADE
AO CATIVEIRO

Média



Marcelo Lima Reis (Mukria)



IDENTIFICAÇÃO

Comprimento total: 83 cm. Comprimento cauda: 11 cm. Massa corpórea: até 25 kg. Possui coloração da pelagem marrom-avermelhada claro, com uma linha escura na parte posterior dos membros posteriores. Possui uma mancha branca em forma de meia-lua na base das orelhas.

HÁBITAT E COMPORTAMENTO

Espécie monotípica e endêmica do Brasil, ocorrendo em uma estreita faixa litorânea a partir do sudeste do estado de São Paulo até a região nordeste do estado do Paraná. Habita fragmentos remanescentes da Serra do Mar, em floresta costeira Atlântica até 1200 m de altitude. Possuem hábitos solitários e diurnos, mas podem ser vistos em casais.

ALIMENTAÇÃO

Espécie frugívora-herbívora, os principais itens da dieta são frutas, folhas e brotos.

REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

A espécie se reproduz durante todo o ano, e a maioria dos nascimentos ocorre após o inverno. Não há dados suficientes acerca da reprodução da espécie.

POPULAÇÃO

Não há informações acerca da população da espécie. Porém, pesquisadores acreditam que a população não ultrapasse os 4500 indivíduos.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Não há maiores particularidades sobre a espécie.

Handwritten signatures and initials.



VEADO-BORORÓ-DE-SÃO-PAULO

Mazama bororo

Pequenos mamíferos terrestres (Artiodactyla: Cervidae)

SAZONALIDADE

| Unidades Geográficas | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Foz do Amazonas - Norte (FOZN) | | | | | | | | | | | | |
| Foz do Amazonas - Sul (FOZS) | | | | | | | | | | | | |
| Pará-Maranhão (PAMA) | | | | | | | | | | | | |
| Barreirinhas (BAR) | | | | | | | | | | | | |
| Ceará (CEA) | | | | | | | | | | | | |
| Potiguar (POT) | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco-Paraíba (PEPB) | | | | | | | | | | | | |
| Sergipe-Alagoas-Jacuípe (SEAJ) | | | | | | | | | | | | |
| Camamu-Almada (CALM) | | | | | | | | | | | | |
| Jequitinhonha-Cumuruxatiba (JQCU) | | | | | | | | | | | | |
| Espírito Santo-Mucuri (ESMU) | | | | | | | | | | | | |
| Campos (CMP) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Norte (SANN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Centro (SANC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santos - Sul (SANS) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Norte (PELN) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Centro (PELC) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pelotas - Sul (PELS) | | | | | | | | | | | | |

Legenda:



Ocorrência frequente



Ocorrência irregular/espórádica



Ocorrência não esperada



Sem informação sobre ocorrência



Animais em reprodução



Animais em reprodução (espórádica)



Sem informações

ESTADO DE CONSERVAÇÃO / PROTEÇÃO LEGAL

Internacional (IUCN Red List 2019.3)

Vulnerável

Nacional (Livro Vermelho - ICMBio/MMA, 2018)

Vulnerável

Bahia (SEMA Portaria nº 37/2017)

Não Listada

Pará (Resolução 054/2007)

Não Listada

Espírito Santo (Decreto Estadual nº. 1499-R/2005)

Não Listada

Rio de Janeiro (Portaria SEMA nº. 01/1998)

Não Listada

São Paulo (Decreto Estadual nº. 63.853/2018)

Vulnerável

Paraná (Decreto Est. nº.11.797/18; 7.264/10 e 3.148/04)

Vulnerável

Santa Catarina (FATMA Lista Espécies Ameaçadas)

Não Listada

Rio Grande do Sul (Decreto Estadual nº. 51.797/2014)

Não Listada

Internacional (CITES 14/09/2014)

Não Listada

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



APÊNDICE 3 - ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA PROTEÇÃO

1. INTRODUÇÃO

Com base nos dados disponíveis no Mapeamento Ambiental para Resposta à Emergência no Mar (MAREM), atualizados em 2020¹, e nos resultados da modelagem de dispersão de óleo realizada para a atividade de perfuração no Bloco C-M-661 da PPBL, situado na Bacia de Campos (PROOCEANO, 2021) foram identificadas 13 localidades nos estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro e São Paulo consideradas prioritárias para proteção de fauna na Área de Interesse deste PPAF.

Além das principais informações sobre estas localidades, são apresentadas as respectivas Fichas Estratégicas de Resposta (FER).

1.1 Espírito Santo

A **Tabela 1** apresenta os principais dados sobre a localidade prioritária para proteção de fauna identificada no estado do Espírito Santo dentro da Área de Interesse deste PPAF.

¹ Em 2020 a listagem de espécies vulneráveis descritas no MAREM foi revisada com base na literatura (incluindo nomes científicos, classificação taxonômica e/ou área de ocorrência) e na atualização e complementação de listas nacionais e internacionais de conservação de faunas. Após a revisão dos dados, seguindo a metodologia e critérios descritos no MAREM (AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2016), todas as espécies da lista foram avaliadas de acordo com a árvore de decisão para classificação de uma espécie em vulnerável e/ou prioritária para proteção.

Tabela 1: Informações sobre a localidade no Espírito Santo considerada prioritária para proteção de fauna na Área de Interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Localidade | Município | Unidade de Conservação | ISL* | Justificativa de priorização | # Mapa** |
|--|-----------|---|--------|--|----------|
| Praias arenosas do município de Linhares | Linhares | Reserva Biológica de Comboios e Área de Relevante Interesse Ecológico do Degredo. | 4 e 10 | Área prioritária de desova de tartarugas (<i>Caretta caretta</i> e <i>Dermochelys coriacea</i>), entre setembro e março, com nascimento de filhotes até meados de abril. | 01 |

Notas:

* Índice de Sensibilidade do Litoral.

** Mapas de vulnerabilidade ambiental (fauna) são apresentados no APÊNDICE 1.

PRAIAS ARENOSAS DO MUNICÍPIO DE LINHARES

Linhares (ES)

19°22'42.07"S/ 39°42'1.28"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Espírito Santo-Mucuri (ESMU)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

As praias arenosas do município de Linhares apresentam extensas faixas de restinga. A porção sul da localidade (Praia de Regência) abriga a foz do Rio Doce.

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Área prioritária de desova de tartarugas (*Caretta caretta* e *Dermochelys coriacea*), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Reserva Biológica de Comboios (proteção integral, esfera federal, Decreto 90.222 de 25 de setembro de 1984), Área de Relevante Interesse Ecológico do Degredo (uso sustentável, esfera municipal, Lei ordinária 2.322 de 05 de dezembro de 2002) e da RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002, por ser classificada como Área de Preservação Permanente.

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, sentido sul, seguir até o município de São Mateus, Espírito Santo. Virar à esquerda no município pela Rodovia Estadual ES-010 (Othovarino Duarte dos Santos). Seguir por 10 km até o litoral. No posto combustível, virar à direita (sentido sul) e seguir por 70 km pela rodovia até o acesso à praia. Virar à esquerda e seguir por 3 km até a praia do Degredo.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]



1.2 Rio de Janeiro

A **Tabela 2** apresenta os principais dados sobre as 06 (seis) localidades prioritárias para proteção de fauna identificadas no estado do Rio de Janeiro dentro da Área de Interesse deste PPAF.

Tabela 2: Informações sobre as localidades no Rio de Janeiro consideradas prioritárias para proteção de fauna na Área de Interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Localidade | Município | Unidade de Conservação | ISL* | Justificativa de Priorização | # Mapa** |
|--------------------------------------|-----------------------|--|----------------|--|----------|
| Ilha do Cabo Frio | Arraial do Cabo | Reserva Extrativista Marinha Arraial do Cabo | 1, 2, 4, 6 e 8 | Ocorrência de espécie endêmica de passeriformes terrestres (<i>Formicivora littoralis</i>). Elevada concentração e reprodução de aves marinhas costeiras (<i>Sula leucogaster</i>). Moderada concentração de aves limícolas (<i>Haematopus palliatus</i>), aves marinhas costeiras (<i>Larus dominicanus</i> e <i>Fregata magnificens</i>) e aves aquáticas mergulhadoras (<i>Megaceryle torquata</i>). | 04 |
| Ilha de Sant'anna | Macaé | Área de Proteção Ambiental do Arquipélago de Santana | 1, 2, 5 e 6 | Reprodução de aves marinhas costeiras (<i>Sula leucogaster</i>). | 03 |
| Ilha do Francês | Macaé | Área de Proteção Ambiental do Arquipélago de Santana | 1, 2, 5 e 6 | Reprodução de aves marinhas costeiras (<i>Sula leucogaster</i> , <i>Fregata magnificens</i>) e aves aquáticas pernaltas (<i>Nycticorax nycticorax</i>). | 03 |
| Ilhas do Município de Rio das Ostras | Rio das Ostras | N/A | 2 e 6 | Elevada concentração, repouso e alimentação de aves marinhas costeiras (<i>Sula leucogaster</i> , <i>Fregata magnificens</i> , <i>Larus dominicanus</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Thalasseus maximus</i> , <i>Thalasseus acutiflavus</i>), aves aquáticas pernaltas (<i>Egretta thula</i>) e aves limícolas (<i>Haematopus palliatus</i> , <i>Charadrius semipalmatus</i> , <i>Arenaria interpres</i> , <i>Calidris alba</i>). | 03 |
| Praia do Farol | Campos dos Goytacazes | N/A | 6 e 10 | Área prioritária de desova de tartarugas marinhas (<i>Caretta caretta</i>), entre setembro e março, com nascimento de filhotes até meados de abril. | 02 |

Tabela 2: Informações sobre as localidades no Rio de Janeiro consideradas prioritárias para proteção de fauna na Área de Interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Localidade | Município | Unidade de Conservação | ISL* | Justificativa de Priorização | # Mapa** |
|------------------------|---------------------------------------|--|--------|--|----------|
| Restinga de Massambaba | Saquarema, Arraial do Cabo, Cabo Frio | Reserva Ecológica de Massambaba e Área de Proteção Ambiental de Massambaba | 4 e 10 | <p>Concentração, repouso e alimentação de aves aquáticas pernaltas (<i>Gallinula galeata</i>, <i>Butorides striata</i>, <i>Mustelirallus albicollis</i>, <i>Egretta thula</i>, <i>Ardea alba</i>, <i>Platalea ajaja</i>) e aves limícolas (<i>Jacana jacana</i>).</p> <p>Concentração de aves migratórias, como aves limícolas (<i>Charadrius collaris</i>, <i>Charadrius semipalmatus</i>, <i>Calidris pusilla</i>, <i>Calidris alba</i>, <i>Actitis macularius</i>, <i>Tringa melanoleuca</i>, <i>Tringa flavipes</i>, <i>Tringa solitaria</i>) e aves aquáticas mergulhadoras (<i>Podilymbus podiceps</i>, <i>Tachybaptus dominicus</i>).</p> <p>Ocorrência de espécie endêmica ameaçada de extinção de passeriformes terrestres (<i>Stymphalornis acutirostris</i>).</p> <p>Moderada concentração de espécies prioritárias de pequenos mamíferos terrestres (<i>Bradypus torquatus</i>, <i>Leontopithecus rosalia</i>) e de roedores (<i>Trinomys eliasi</i>).</p> <p>Endemismo de espécie prioritária de anfíbios (<i>Ololygon littoreus</i>).</p> <p>Moderada concentração de anfíbios (<i>Xenohyla truncata</i>, <i>Ololygon trapicheiroi</i>).</p> | 04 |

Notas:

* Índice de Sensibilidade do Litoral.

** Mapas de vulnerabilidade ambiental (fauna) são apresentados no APÊNDICE 1.

ILHA DO CABO FRIO

Arraial do Cabo (RJ)

22°59'45.00"S/41°59'27.00"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Norte (SANN)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

A ilha é caracterizada por costão rochoso de declividade média a alta e pela presença de vegetação na porção superior da ilha.

Presença da Praia do Farol na porção abrigada sudoeste da ilha e estrutura artificial (atracadouro).

Esta região é considerada como de importância para conservação de aves (Important Bird Area - IBA - BR 192).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Ocorrência de espécie endêmica de passeriformes terrestres (*Formicivora littoralis*).

Elevada concentração e reprodução de aves marinhas costeiras (*Sula leucogaster*).

Moderada concentração de aves limícolas (*Haematopus palliatus*), aves marinhas costeiras (*Larus dominicanus* e *Fregata magnificens*) e aves aquáticas mergulhadoras (*Megasceryle torquata*).

PROTEÇÃO LEGAL

Esta localidade está sob proteção da unidade de conservação: Reserva Extrativista Marinha Arraial do Cabo (uso sustentável, esfera federal, Decreto S/N de 03 de janeiro de 1997).

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Estadual RJ-102, na altura de Praia Seca, seguir até o final da mesma, aproximadamente 34 km e entrar à esquerda na Rua Martin Afonso, seguir reto pela Avenida Governador Leonel de Moura Brizola, Rua Carlos Aguiar e Avenida Luiz Corrêa até a Rua Santa Cruz, esta é paralela aos píers da Praia dos Anjos. Seguir por via marítima até a Ilha do Cabo Frio. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura.

Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes.

Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.

ILHA DE SANT'ANNA

Macaé (RJ)

22°24'45.00"S/ 41°42'20.00"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Campos (CMP)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ilha caracterizada por costão rochoso de declividade média a alta e pela presença de vegetação na porção superior da ilha. A porção noroeste da ilha é composta de praia com substrato misto.

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Reprodução de aves marinhas costeiras (*Sula leucogaster*).

PROTEÇÃO LEGAL

Esta localidade está sob proteção da unidade de conservação: Área de Proteção Ambiental do Arquipélago de Santana (uso sustentável, esfera municipal, Lei ordinária 1.216 de 16 de dezembro de 1989).

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Macaé, seguir pela Rodovia Estadual RJ-168 até a Rodovia Amaral Peixoto. Após a entrada de Macaé, realizar o retorno e seguir em direção a Rua Presidente Sodré, até o atracadouro do late Clube de Macaé. Seguir por via marítima até a Ilha de Sant'anna. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura.

Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes.

Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

ILHA DO FRANCÊS

Macaé (RJ)

22°24'04.00"S/ 41°41'35.00"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Campos (CMP)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Ilha caracterizada por costão rochoso de declividade média a alta e pela presença de vegetação na porção superior da ilha. A porção noroeste da ilha é composta de praia com substrato misto.

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Reprodução de aves marinhas costeiras (*Sula leucogaster*, *Fregata magnificens*) e aves aquáticas pernaltas (*Nycticorax nycticorax*).

PROTEÇÃO LEGAL

Esta localidade está sob proteção da unidade de conservação: Área de Proteção Ambiental do Arquipélago de Santana (uso sustentável, esfera municipal, Lei ordinária 1.216 de 16 de dezembro de 1989).

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Macaé, seguir pela Rodovia Estadual RJ-168 até a Rodovia Amaral Peixoto. Após a entrada de Macaé, realizar o retorno e seguir em direção a Rua Presidente Sodrê, até o atracadouro do late Clube de Macaé. Seguir por via marítima até a Ilha do Francês. O acesso à ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

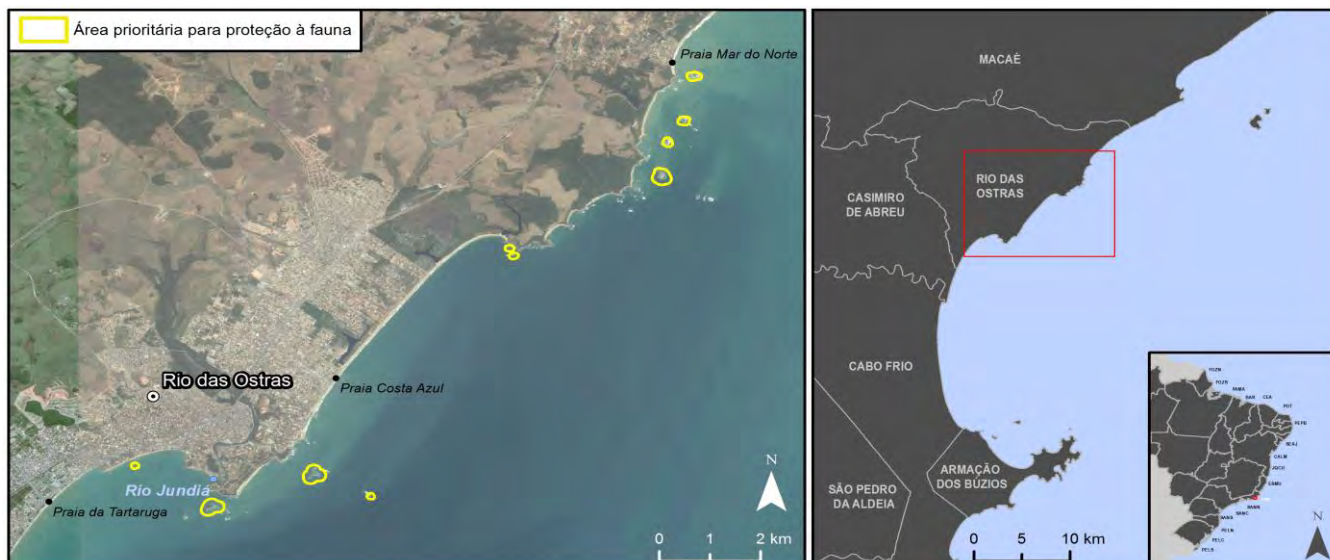
ILHAS DO MUNICÍPIO DE RIO DAS OSTRAS

Rio das Ostras (RJ)

22°32'15.71"S/ 41°55'34.35"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Campos (CMP)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

As ilhas do município de Rio das Ostras são caracterizadas, em sua maioria, por costão rochoso de declividade média a baixa, com presença de rochas (depósito de tálus).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Elevada concentração, repouso e alimentação de aves marinhas costeiras (*Sula leucogaster*, *Fregata magnificens*, *Larus dominicanus*, *Sterna hirundinacea*, *Thalasseus maximus*, *Thalasseus acutiflavus*), aves aquáticas pernaltas (*Egretta thula*) e aves limícolas (*Haematopus palliatus*, *Charadrius semipalmatus*, *Arenaria interpres*, *Calidris alba*).

PROTEÇÃO LEGAL

–

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Macaé, seguir pela Rodovia Estadual RJ-168 até a Rodovia Amaral Peixoto. Após a entrada de Macaé, realizar o retorno e seguir em direção a Rua Presidente Sodré, até o atracadouro do late Clube de Macaé. Seguir por via marítima até as ilhas. O acesso às ilhas pode ser realizado através de outros pontos de embarque.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra. Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.

[Handwritten signatures]

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

PRAIA DO FAROL

Campo dos Goytacazes (RJ)

22° 2'42.42"S/ 41° 3'11.08"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Campos (CMP)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

A porção sudoeste da localidade é caracterizada pela presença do Canal das Flechas, cujas margens são sustentadas por enrocamentos. Este trecho também possui ambientes de mangue.

A localidade apresenta uma base do projeto TAMAR.

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Área prioritária de desova de tartarugas marinhas (*Caretta caretta*), entre Setembro e Março, com nascimento de filhotes até meados de Abril.

PROTEÇÃO LEGAL

Esta localidade está sob proteção da RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002, por ser classificada como Área de Preservação Permanente.

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101 seguir pela RJ 196 em direção a Quissamã. Atravessar a cidade e continuar pela RJ 196 até alcançar o acesso a praia da Barra do Furado. Antes de chegar aos Molhes do Canal da Flecha, virar à esquerda e seguir pela via pavimentada ao lado do canal até encontrar acesso de terra à direita, para pegar a ponte sobre o Canal da Flecha. Passando a ponte, dobrar à esquerda e seguir a via de terra que leva até o início da praia do Farol, também conhecida como Viegas. A partir desta ponta o acesso é pavimentado e segue margeando a restinga até o centro da praia do Farol.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Durante a temporada de desova de tartarugas, deverá ser realizada uma vistoria prévia às ações de resposta de modo a identificar ninhos na faixa arenosa, evitando o pisoteio dos mesmos. Normalmente as tartarugas depositam seus ovos na faixa acima da linha de maré alta, que ficam recobertos de areia, dificultando sua localização.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

[Handwritten signatures]

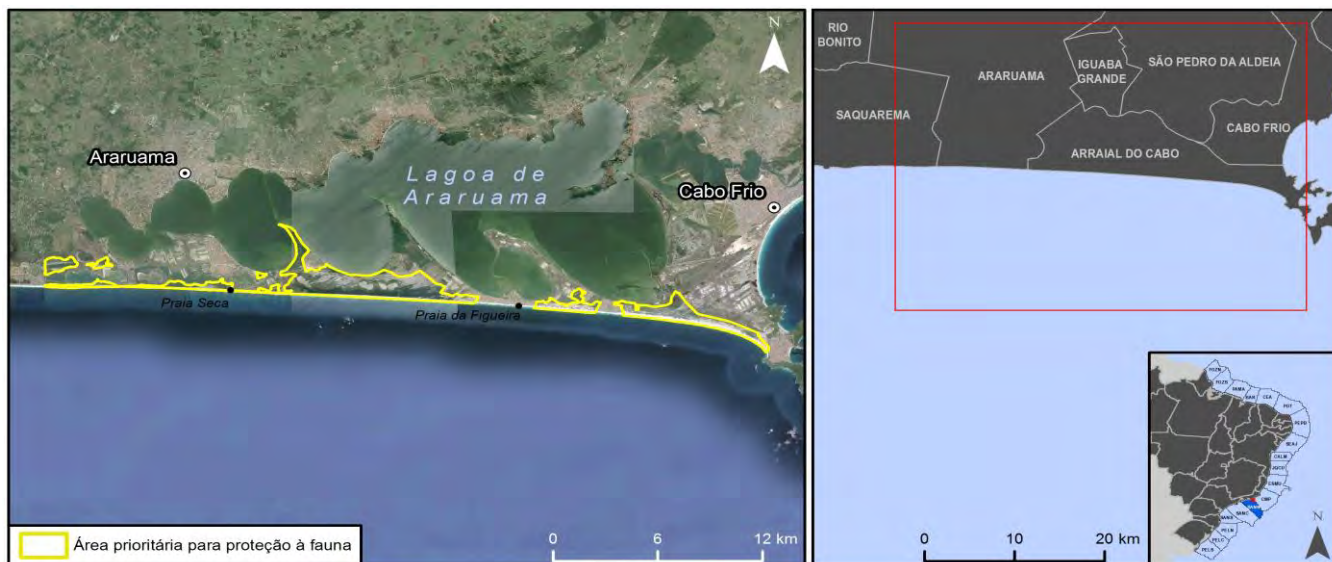
RESTINGA DE MASSAMBABA

Saquarema, Arraial do Cabo e Cabo Frio (RJ)

22°55'52.88"S/ 42°16'5.64"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Norte (SANN)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Área de restinga ao longo dos municípios de Saquarema, Arraial do Cabo e Cabo Frio.

Esta região é considerada como de importância para conservação de aves (Important Bird Area - IBA - BR 192).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Concentração, repouso e alimentação de aves aquáticas pernaltas (*Gallinula galeata*, *Butorides striata*, *Mustelirallus albicollis*, *Egretta thula*, *Ardea alba*, *Platalea ajaja*) e aves limícolas (*Jacana jacana*).

Concentração de aves migratórias, como aves limícolas (*Charadrius collaris*, *Charadrius semipalmatus*, *Calidris pusilla*, *Calidris alba*, *Actitis macularius*, *Tringa melanoleuca*, *Tringa flavipes*, *Tringa solitaria*) e aves aquáticas mergulhadoras (*Podilymbus podiceps*, *Tachybaptus dominicus*).

Ocorrência de espécie endêmica ameaçada de extinção de passeriformes terrestres (*Formicivora littoralis*).

Moderada concentração de espécies prioritárias de pequenos mamíferos terrestres (*Bradypus torquatus*, *Leontopithecus rosalia*) e de roedores (*Trinomys eliasi*).

Endemismo de espécie prioritária de anfíbios (*Ololygon littoreus*).

Moderada concentração de anfíbios (*Xenohyla truncata*, *Ololygon trapicheiroi*).

PROTEÇÃO LEGAL

Esta localidade está sob proteção de unidade de conservação: Área de Proteção Ambiental de Massambaba (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 9.529 de 15 de dezembro de 1986), da Reserva Ecológica de Massambaba (esfera estadual, Decreto 9.5929-B de 1986), e da RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002, por ser classificada como Área de Preservação Permanente.

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Estadual RJ-106, na altura da Praia Seca, seguir pela Rodovia Estadual RJ-102 (Avenida Praia Seca). Virar à esquerda na Rua Paulo José de Carvalho e seguir até a Praia de Massambaba, na porção central da localidade.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



1.3 São Paulo

A **Tabela 3** apresenta os principais dados sobre as 06 (seis) localidades prioritárias para proteção de fauna identificadas no estado de São Paulo dentro da Área de Interesse deste PPAF.

Tabela 3: Informações sobre as localidades em São Paulo consideradas prioritárias para proteção de fauna na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Localidade | Município | Unidade de Conservação | ISL* | Justificativa de Priorização | # Mapa** |
|--|---------------|---|----------|---|----------|
| Ilha da Vitória | Ilhabela | Parque Estadual de Ilhabela e Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Maembipe) | 1, 2 e 6 | Endemismo de espécie prioritária de répteis (<i>Bothrops otavioi</i>). | 05 |
| Ilhota das Cabras (Ilha Cagadinha) | Ilhabela | Parque Estadual de Ilhabela e Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Maembipe) | 1, 2 e 6 | Reprodução de aves marinhas costeiras (<i>Sula leucogaster</i> , <i>Larus dominicanus</i>). Concentração de aves aquáticas pernaltas (<i>Bubulcus ibis</i> , <i>Aramides cajaneus</i> , <i>Porphyrio martinica</i>), não-passeriformes terrestres (<i>Cathartes aura</i> , <i>Coragyps atratus</i>), aves limícolas (<i>Vanellus chilensis</i>), aves aquáticas mergulhadoras (<i>Megaceryle torquata</i>) e aves de rapina (<i>Caracara plancus</i> , <i>Milvago chimachima</i>). Endemismo de espécie prioritária de répteis (<i>Bothrops otavioi</i>). | 05 |
| Ilha de Alcatrazes (Arquipélago de Alcatrazes) | São Sebastião | Estação Ecológica dos Tupinambás | 1, 2 e 6 | Ocorrência de espécie prioritária de répteis (<i>Bothrops alcatraz</i>) e anfíbios (<i>Ololygon alcatraz</i> , <i>Cycloramphus faustoi</i>). Reprodução de aves marinhas costeiras (<i>Fregata magnificens</i> , <i>Sterna hirundinacea</i> , <i>Sula leucogaster</i> , <i>Larus dominicanus</i>). Concentração de aves aquáticas mergulhadoras (<i>Nannopterum brasilianus</i> , <i>Megaceryle torquata</i> , <i>Chloroceryle amazona</i>), aves aquáticas pernaltas (<i>Bubulcus ibis</i> , <i>Ardea cocoi</i> , <i>Egretta thula</i>), não-passeriformes terrestres (<i>Cathartes aura</i>), aves de rapina (<i>Caracara plancus</i> , <i>Milvago chimachima</i> , <i>Falco peregrinus</i>) e aves limícolas (<i>Haematopus palliatus</i> , <i>Actitis macularius</i> , <i>Arenaria interpres</i> , <i>Calidris alba</i> , <i>Calidris fuscicollis</i>). | 06 |

Tabela 3: Informações sobre as localidades em São Paulo consideradas prioritárias para proteção de fauna na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Localidade | Município | Unidade de Conservação | ISL* | Justificativa de Priorização | # Mapa** |
|-----------------|-----------|---|---------|--|----------|
| Ilhabela | Ilhabela | Parque Estadual de Ilhabela e Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Cunhambebe) | 1,2 e 6 | <p>Ocorrência de espécies endêmicas de roedores (<i>Phyllomys thomasi</i>).</p> <p>Ocorrência de espécies endêmicas de anfíbio (<i>Siphonops insulanus</i>).</p> <p>Concentração de aves marinhas costeiras (<i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Sterna trudeaui</i>, <i>Sternula superciliaris</i>, <i>Phaetusa simplex</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Fregata magnificens</i>, <i>Rynchops niger</i>), anseriformes (<i>Dendrocygna viduata</i>), aves aquáticas mergulhadoras (<i>Nannopterum brasilianus</i>, <i>Megaceryle torquata</i>, <i>Chloroceryle amazona</i>, <i>Chloroceryle americana</i>, <i>Chloroceryle inda</i>), aves aquáticas pernaltas (<i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Nyctanassa violacea</i>, <i>Aramus guarauna</i>, <i>Bubulcus ibis</i>, <i>Ardea cocoi</i>, <i>Ardea alba</i>, <i>Egretta thula</i>, <i>Egretta caerulea</i>, <i>Plegadis chihi</i>, <i>Aramides cajaneus</i>, <i>Rufirallus viridis</i>, <i>Laterallus melanophaius</i>, <i>Gallinula melanops</i>, <i>Porphyrio martinica</i>, <i>Fulica armillata</i>, <i>Butorides striata</i>, <i>Pardirallus nigricans</i>), não-passeriformes terrestres (<i>Cathartes aura</i>, <i>Coragyps atratus</i>), aves de rapina (<i>Pandion haliaetus</i>, <i>Amadonastur lacernulatus</i>, <i>Falco peregrinus</i>, <i>Pseudastur polionotus</i>, <i>Spizaetus melanoleucus</i>, <i>Spizaetus ornatus</i>), aves limícolas (<i>Vanellus chilensis</i>, <i>Pluvialis dominica</i>, <i>Pluvialis squatarola</i>, <i>Charadrius semipalmatus</i>, <i>Charadrius collaris</i>, <i>Actitis macularius</i>, <i>Tringa solitaria</i>, <i>Tringa melanoleuca</i>, <i>Tringa flavipes</i>, <i>Calidris alba</i>, <i>Jacana jacana</i>) e aves de rapina (<i>Caracara plancus</i>, <i>Milvago chimachima</i>).</p> | 05 |
| Ilha dos Búzios | Ilhabela | Parque Estadual de Ilhabela e Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Maembipe) | 2 e 6 | <p>Ocorrência de espécie endêmica de répteis (<i>Bothrops aff jararaca</i>).</p> <p>Moderada concentração de aves marinhas costeiras (<i>Sterna hirundinacea</i>, <i>Thalasseus acuflavidus</i>, <i>Thalasseus maximus</i>, <i>Larus dominicanus</i>, <i>Sula leucogaster</i>, <i>Fregata magnificens</i>), aves aquáticas pernaltas (<i>Butorides striata</i>, <i>Bubulcus ibis</i>, <i>Aramides cajaneus</i>, <i>Porphyrio martinica</i>), não-passeriformes terrestres (<i>Coragyps atratus</i>), aves limícolas (<i>Vanellus chilensis</i>), aves aquáticas mergulhadoras (<i>Megaceryle torquata</i>) e aves de rapina (<i>Caracara plancus</i>, <i>Milvago chimachima</i>).</p> | 05 |

Tabela 3: Informações sobre as localidades em São Paulo consideradas prioritárias para proteção de fauna na área de interesse deste PPAF (Fonte: Adaptado de AIUKÁ/WITT O'BRIEN'S, BRASIL, 2016).

| Localidade | Município | Unidade de Conservação | ISL* | Justificativa de Priorização | # Mapa** |
|------------------|-----------|---|---------|---|----------|
| Ilha da Serraria | Ilhabela | Parque Estadual de Ilhabela e Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Maembipe) | 1,2 e 6 | Reprodução de aves marinhas costeiras (<i>Larus dominicanus</i>). | 05 |

Notas:

* Índice de Sensibilidade do Litoral.

** Mapas de vulnerabilidade ambiental (fauna) são apresentados no APÊNDICE 1.

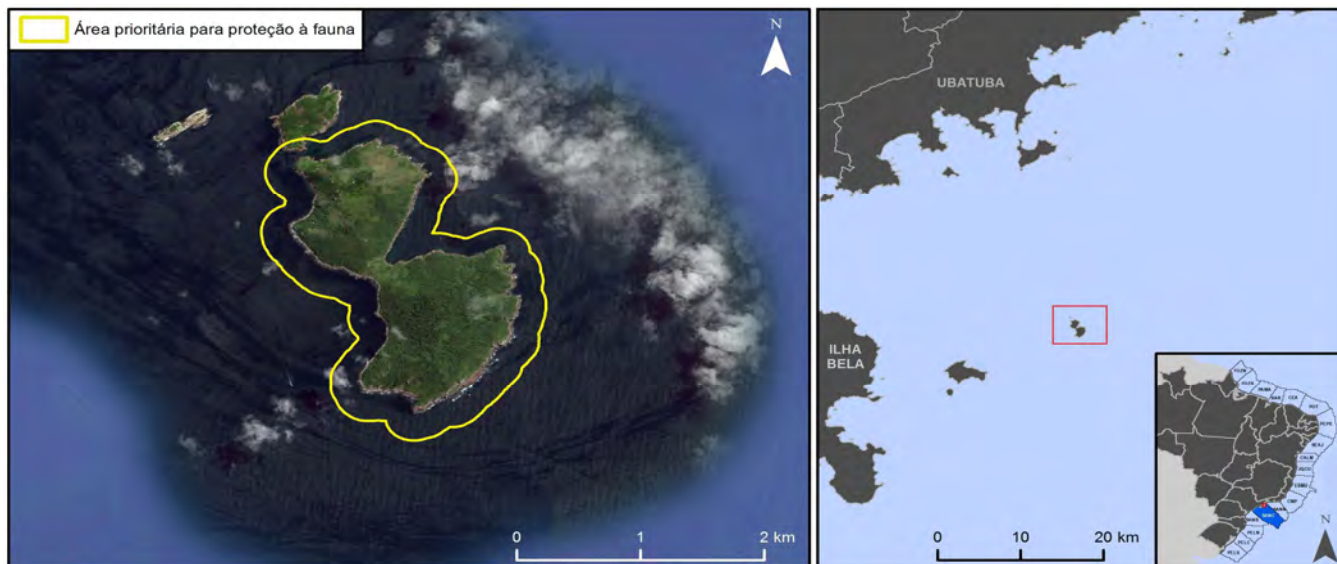
ILHA DA VITÓRIA

Ilhabela (SP)

23°44'42" S / 45°01'09" O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Localizada a aproximadamente 14 milhas náuticas (27km) da costa, a ilha é caracterizada por rochas (depósito de tálus) e costões rochosos de declividade média e alta, apresentando vegetação em sua porção superior.

Esta região apresenta importância para conservação de aves (Important Bird Area - IBA BR177).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Endemismo de espécie prioritária de répteis (*Bothrops otavioi*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Parque Estadual de Ilhabela (proteção integral, esfera estadual, Decreto 9.414, de 20 de janeiro de 1977), Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Maembipe) (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 53.525, de 08 de outubro de 2008).

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Sebastião, acessar a Avenida Antônio Januário do Nascimento e seguir até a balsa que dá acesso ao município de Ilhabela. Seguir para a via principal de Ilhabela (Rodovia Estadual SP-131) sentido norte por aproximadamente 5,5 km até a Praia do Saco da Capela. Seguir por via marítima até a Ilha da Vitória. O acesso a ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes.

Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

ILHOTA DAS CABRAS (ILHA CAGADINHA)

Ilhabela (SP)

23°44'15" S / 45°01'57" O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Localizada ao lado da Ilha da Vitória, a aproximadamente 14 milhas náuticas (27km) da costa, a ilha é caracterizada por costão rochoso de declividade alta e média e rochas (depósito de tálus), apresentando vegetação em sua porção superior.

Esta região apresenta importância para conservação de aves (Important Bird Area - IBA BR177).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Reprodução de aves marinhas costeiras (*Sula leucogaster*, *Larus dominicanus*).

Concentração de aves aquáticas pernaltas (*Bubulcus ibis*, *Aramides cajaneus*, *Porphyrio martinica*), não-passeriformes terrestres (*Cathartes aura*, *Coragyps atratus*), aves limícolas (*Vanellus chilensis*), aves aquáticas mergulhadoras (*Megaceryle torquata*) e aves de rapina (*Caracara plancus*, *Milvago chimachima*).

Endemismo de espécie prioritária de répteis (*Bothrops otavioi*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Parque Estadual de Ilhabela (proteção integral, esfera estadual, Decreto 9.414, de 20 de janeiro de 1977) e Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Maembipe) (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 53.525, de 08 de outubro de 2008).

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Sebastião, acessar a Avenida

Antônio Januário do Nascimento e seguir até a balsa que dá acesso ao município de Ilhabela. Seguir para a via principal de Ilhabela (Rodovia Estadual SP-131) sentido norte por aproximadamente 5,5 km até a Praia do Saco da Capela. Seguir por via marítima até a Ilhota das Cabras. O acesso a ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura.

Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes.

Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

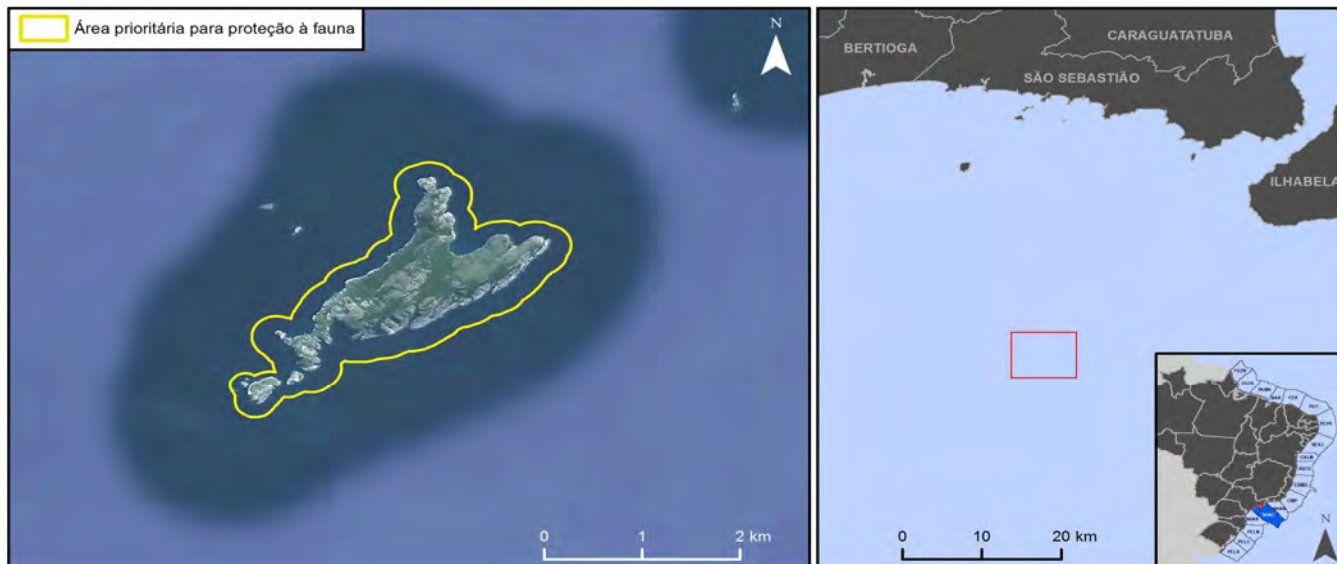
ILHA DE ALCATRAZES (ARQUIPÉLAGO DE ALCATRAZES)

São Sebastião (SP)

24°06'06" S / 45°41'26" O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Localizada a aproximadamente 20 milhas náuticas (40km) da Praia de Boracéia, em Bertioga, a Ilha de Alcatrazes possui um perímetro aproximado de 9 km, sendo a maior ilha do arquipélago de Alcatrazes e é caracterizada por costão rochoso de declividade alta e por rochas (depósito de tálus), apresentando vegetação em sua porção superior.

Esta região apresenta importância para conservação de aves (Important Bird Area - IBA BR180).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Ocorrência de espécie prioritária de répteis (*Bothrops alcatraz*) e anfíbios (*Oloolygon alcatraz*, *Cycloramphus faustoi*).

Reprodução de aves marinhas costeiras (*Fregata magnificens*, *Sterna hirundinacea*, *Sula leucogaster*, *Larus dominicanus*).

Concentração de aves aquáticas mergulhadoras (*Nannopterum brasilianus*, *Megaceryle torquata*, *Chloroceryle amazona*), aves aquáticas pernaltas (*Bubulcus ibis*, *Ardea cocoi*, *Egretta thula*), não-passeriformes terrestres (*Cathartes aura*), aves de rapina (*Caracara plancus*, *Milvago chimachima*, *Falco peregrinus*) e aves limícolas (*Haematopus palliatus*, *Actitis macularius*, *Arenaria interpres*, *Calidris alba*, *Calidris fuscicollis*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção da unidade de conservação: Estação Ecológica dos Tupinambás (proteção integral, esfera federal, Decreto nº 94656, de 20 de julho de 1987)

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Sebastião, acessar a Avenida Antônio Januário do Nascimento e seguir até a balsa que dá acesso ao município de Ilhabela. Seguir para a via principal de Ilhabela (Rodovia Estadual SP-131) sentido norte por aproximadamente 5,5 km até a Praia do Saco da Capela. Seguir por via marítima até a Ilha de Alcatrazes. O acesso a ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.

Atualmente, somente alguns grupos de profissionais recebem autorização para se aproximar e desembarcar em Alcatrazes.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes.

Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

ILHABELA

Ilhabela (SP)

23°44'9.63"S / 45° 1'23.70"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Também chamada de Ilha de São Sebastião.

A Ilha possui 336 km² e dista apenas 1,7 km do litoral do município de São Sebastião, em seu ponto mais próximo do continente.

Esta região apresenta importância para conservação de aves (Important Bird Area - IBA BR177).

Ocorrência de não-passeriformes terrestres ameaçados de extinção (*Aburria jacutinga*).

Ocorrência de aves marinhas pelágicas (*Thalassarche chlororhynchos*, *Thalassarche melanophris*, *Calonectris borealis*, *Puffinus gravis*).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Ocorrência de espécies endêmicas de roedores (*Phyllomys thomasi*).

Ocorrência de espécies endêmicas de anfíbio (*Siphonops insulanus*).

Concentração de aves marinhas costeiras (*Sterna hirundinacea*, *Sterna trudeaui*, *Sternula superciliaris*, *Phaetusa simplex*, *Thalasseus acuflavidus*, *Thalasseus maximus*, *Larus dominicanus*, *Sula leucogaster*, *Fregata magnificens*, *Rynchops niger*), anseriformes (*Dendrocygna viduata*), aves aquáticas mergulhadoras (*Nannopterum brasilianus*, *Megaceryle torquata*, *Chloroceryle amazona*, *Chloroceryle americana*, *Chloroceryle inda*), aves aquáticas pernaltas (*Nycticorax nycticorax*, *Nyctanassa violacea*, *Aramus guarana*, *Bubulcus ibis*, *Ardea cocoi*, *Ardea alba*, *Egretta thula*, *Egretta caerulea*, *Plegadis chihi*, *Aramides cajaneus*, *Rufirallus viridis*, *Laterallus melanophaeus*, *Gallinula melanops*, *Porphyrio martinica*, *Fulica armillata*, *Butorides striata*, *Pardirallus nigricans*), não-passeriformes terrestres (*Cathartes aura*, *Coragyps atratus*), aves de rapina (*Pandion haliaetus*, *Amadonastur lacernulatus*, *Falco peregrinus*, *Pseudastur polionotus*, *Spizaetus melanoleucus*, *Spizaetus ornatus*), aves limícolas (*Vanellus chilensis*, *Pluvialis dominica*, *Pluvialis squatarola*, *Charadrius semipalmatus*, *Charadrius collaris*, *Actitis macularius*, *Tringa solitaria*, *Tringa melanoleuca*, *Tringa flavipes*, *Calidris alba*, *Jacana jacana*) e aves de rapina (*Caracara plancus*, *Milvago chimachima*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Parque Estadual de Ilhabela (proteção integral, esfera estadual, Decreto 9.414, de 20 de janeiro de 1977), Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Cunhambebe) (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 53.525, de 08 de abril de 2008).

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Sebastião, acessar a Avenida Antônio Januário do Nascimento e seguir até a balsa que dá acesso ao município de Ilhabela. Seguir para a via principal de Ilhabela (Rodovia Estadual SP-131) sentido sul por aproximadamente 2 km até a Praia das Pedras Miúdas.

[Handwritten signatures]

ILHABELA

Ilhabela (SP)

23°44'9.63"S / 45° 1'23.70"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes.

Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares.

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

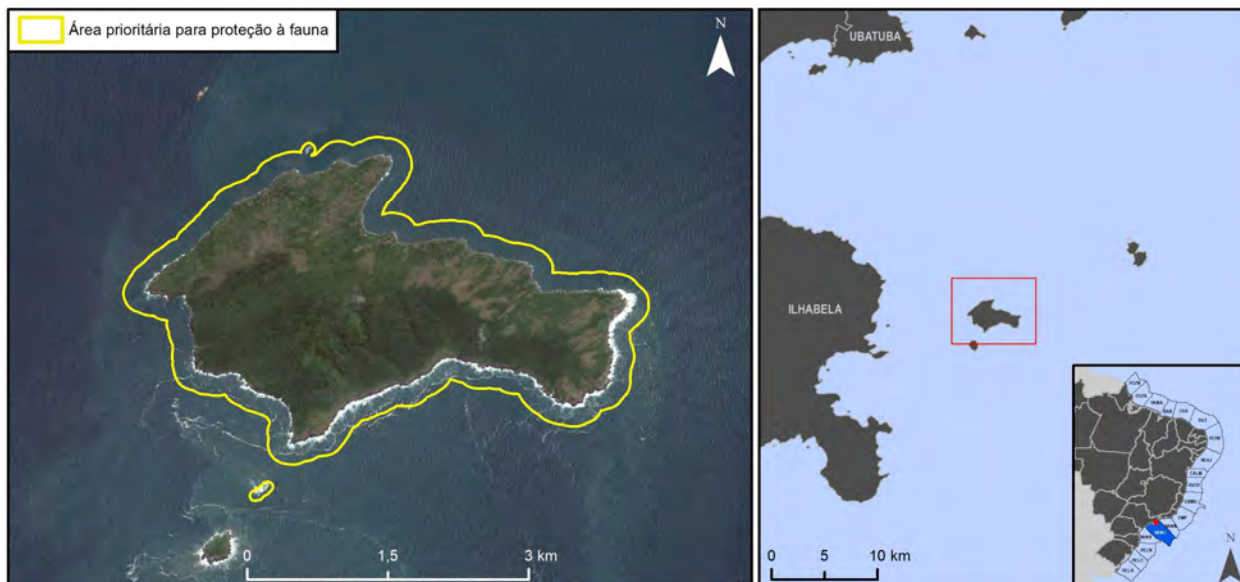
ILHA DOS BÚZIOS

Ilhabela (SP)

23°48'19" S / 45°08'38" O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Localizada a aproximadamente 4 milhas náuticas (8km) da costa e com um perímetro aproximado de 13 km, a Ilha é caracterizada por costão rochoso de declividade alta e média e rochas (depósito de tálus), apresentando vegetação em sua porção superior. Esta região apresenta importância para conservação de aves (Important Bird Area - IBA BR177).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Ocorrência de espécie endêmica de répteis (*Bothrops aff jararaca*). Moderada concentração de aves marinhas costeiras (*Sterna hirundinacea*, *Thalasseus acufavidus*, *Thalasseus maximus*, *Larus dominicanus*, *Sula leucogaster*, *Fregata magnificens*), aves aquáticas pernaltas (*Butorides striata*, *Bubulcus ibis*, *Aramides cajaneus*, *Porphyrio martinica*), não-passeriformes terrestres (*Coragyps atratus*), aves limícolas (*Vanellus chilensis*), aves aquáticas mergulhadoras (*Megaceryle torquata*) e aves de rapina (*Caracara plancus*, *Milvago chimachima*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Parque Estadual de Ilhabela (proteção integral, esfera estadual, Decreto 9.414, de 20 de janeiro de 1977) e Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Maembipe) (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 53.525, de 08 de outubro de 2008).

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Sebastião, acessar a Avenida Antônio Januário do Nascimento e seguir até a balsa que dá acesso ao município de Ilhabela. Seguir para a via principal de Ilhabela (Rodovia Estadual SP-131) sentido norte por aproximadamente 5,5 km até a Praia do Saco da Capela. Seguir por via marítima até a Ilha dos Búzios. O acesso a ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares. É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)

ILHA DA SERRARIA

Ilhabela (SP)

23°48'46" S / 45°13'39" O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Centro (SANC)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Localizada próximo a praia de mesmo nome, bem próximo a costa, a aproximadamente 1 milha náutica (1,5 km) a Ilha é caracterizada por costão rochoso de declividade média e alta e apresenta vegetação em sua porção superior. Sua porção oeste é composta por rochas (depósito de tálus).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Reprodução de aves marinhas costeiras (*Larus dominicanus*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção das unidades de conservação: Parque Estadual de Ilhabela (proteção integral, esfera estadual, Decreto 9.414, de 20 de janeiro de 1977), Área de Proteção Ambiental Marinha Litoral Norte (Setor Maembipe) (uso sustentável, esfera estadual, Decreto 53.525, de 08 de outubro de 2008).

ACESSO E LOGÍSTICA

A partir da Rodovia Federal BR-101, no município de São Sebastião, acessar a Avenida Antônio Januário do Nascimento e seguir até a balsa que dá acesso ao município de Ilhabela. Seguir para a via principal de Ilhabela (Rodovia Estadual SP-131) sentido norte por aproximadamente 5,5 km até a Praia do Saco da Capela. Seguir por via marítima até a Ilha da Serraria. O acesso a ilha pode ser realizado através de outros pontos de embarque. Ilha localizada próxima à Praia da Serraria.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

Para as operações em ilhas, é recomendado atenção às condições do mar para que o deslocamento e a ancoragem sejam realizados de forma segura. Deve-se estimar previamente a quantidade necessária de suprimentos e equipamentos a serem levados para a ilha, considerando a infraestrutura disponível, bem como a oferta de bens e serviços nesses ambientes. Deve-se inspecionar previamente a embarcação e os materiais levados a bordo, para verificar a eventual presença de fauna e flora, evitando assim a introdução acidental de espécies invasoras nos ambientes insulares. É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil; Aiuká, 2021 (adaptado de: MAREM)



WITT O'BRIENS

Plano de Proteção à Fauna
Atividade de Perfuração no
Bloco C-M-661, Bacia de Campos
ANEXO 1



ANEXO 1 – METODOLOGIA DO PROJETO DE PROTEÇÃO À FAUNA DO MAREM

[Handwritten initials]



Metodologia do Projeto de Proteção à Fauna



1. APRESENTAÇÃO

Para desenvolvimento de um Plano de Proteção à Fauna operacional, com informações relevantes para tomadas de decisão durante um eventual derramamento de óleo no mar, é de suma importância ampliar o conhecimento das espécies e das áreas prioritárias de preservação presentes na região vulnerável ao óleo derramado. Com essas informações é possível realizar um planejamento eficaz no que se refere à organização geográfica das instalações de atendimento à fauna e à seleção das estratégias de proteção a serem consideradas.

Por meio do acordo de cooperação técnica entre o IBP e o IBAMA, celebrado em 2013, as empresas associadas ao IBP, através do Projeto de Proteção à Fauna, estão responsáveis pela elaboração do diagnóstico de fauna para o litoral brasileiro, em contribuição ao Plano Nacional de Ação de Emergência para Fauna Impactada por Óleo (PAE- Fauna). Este plano nacional subsidiará as ações de preparação e resposta aos derramamentos de significância nacional.

O Projeto de Proteção à Fauna realizou um amplo trabalho de pesquisa bibliográfica a respeito das espécies e áreas de ocorrência de avifauna, mastofauna e herpetofauna no âmbito nacional, de forma a consolidar e padronizar o conhecimento científico existente em um único banco de dados em Sistema de Informação Geográfica (*Geographic Information System – GIS*).

Diante da variação entre os padrões ou normas comumente adotados pela comunidade científica e instituições de pesquisa, o grupo de empresas do IBP e os demais atores envolvidos (Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais, Witt|O'Brien's Brasil, e especialistas em fauna contratados) conduziram um processo de discussão para definição das premissas, rotinas, normas, procedimentos e instruções para equipes envolvidas no mapeamento, de forma a estabelecer padrões de planejamento, execução e controle de qualidade, evitando desvios metodológicos que comprometam este estudo.



Vale ressaltar que o Projeto de Proteção à Fauna, de abrangência nacional, se orientou pelas diretrizes da CGPEG/DILIQ/IBAMA, dispostas no documento intitulado “Orientações para Plano de Proteção à Fauna” (IBAMA, 2015), adaptando a nomenclatura e o formato de apresentação dos dados, de forma a tornar o produto mais operacional para equipes de resposta à fauna e condizente com o nível de detalhamento disponível no Brasil.

A metodologia deste projeto foi apresentada, discutida e validada durante reunião técnica com representantes do PAE Fauna, realizada em Brasília no dia 27 de fevereiro de 2015, contando com as presenças de representantes da CGEMA e ICMBio. Com o mesmo intuito, foi realizada uma reunião técnica com a Coordenação Geral de Petróleo e Gás – CGPEG/DILIC/IBAMA, no dia 01 de junho de 2015 no Rio de Janeiro.

1.1. EQUIPE

O Projeto de Proteção à Fauna é executado pelo consórcio composto pela Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais Ltda. (Aiuká) e pela Witt|O’Brien’s Brasil (WOB) (**Figura 1**), contando com o apoio de pesquisadores de universidades e organizações não-governamentais nacionais e internacionais. É importante destacar o histórico e as elevadas qualificações acadêmicas dos profissionais envolvidos nesta equipe, sendo considerados referências nacionais e mundiais em temas de biologia e conservação da fauna brasileira (**Tabela 1**).

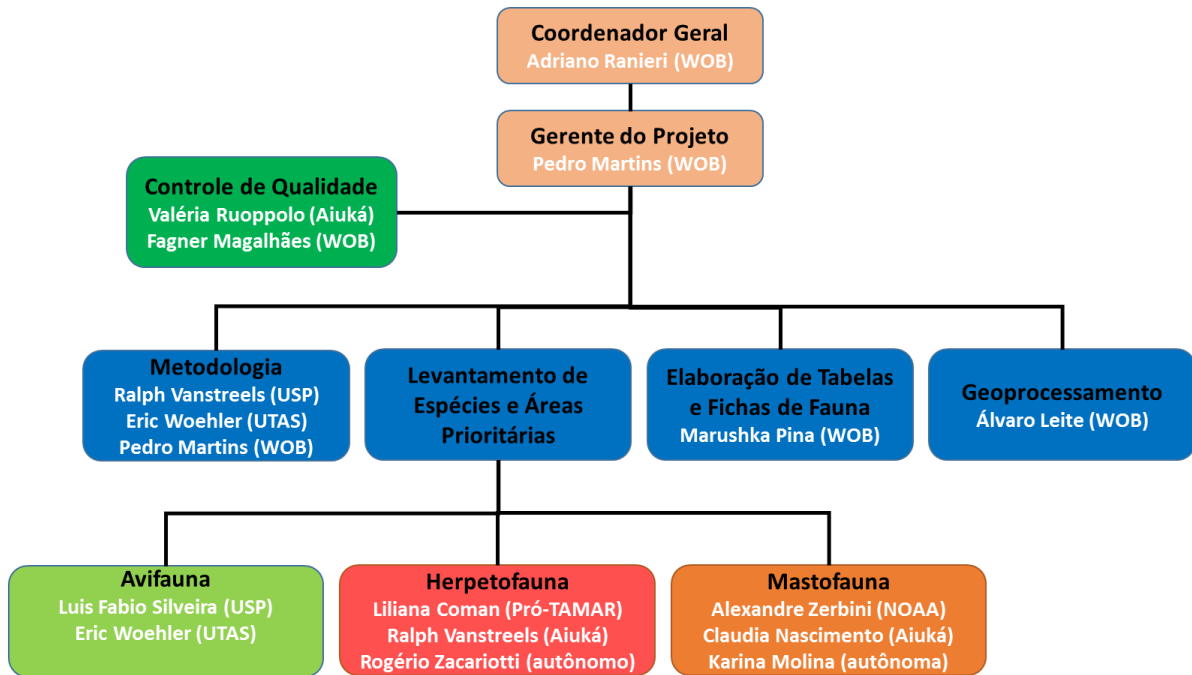


Figura 1. Organograma da equipe principal executora do Projeto de Proteção à Fauna.

Tabela 1. Sumário das qualificações profissionais da equipe envolvida no Projeto de Proteção à Fauna.

| Profissional | Formação | Currículo Lattes* |
|-----------------------------|---|-------------------|
| Adriano Ranieri | Engenheiro químico pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio). Pós-graduado em Engenharia do Petróleo pela PUC-Rio e em Gestão de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). Diretor de operações da Witt O'Brien's Brasil. | 8250191236410820 |
| Alexandre N. Zerbini | Oceanógrafo pela Fundação Universidade do Rio Grande do Sul (FURG), mestre em Zoologia pela Universidade de São Paulo (USP), doutor em Ciências Aquáticas e da Pesca pela <i>University of Washington</i> (UW). Coordenador científico do Instituto Aqualie, professor associado do <i>National Marine Mammal Laboratory / National Oceanic and Atmospheric Administration</i> (NMML-NOAA) e do <i>Cascadia Research Collective</i> (CRC), atuando também como membro do <i>Cetacean Specialist Group</i> da <i>World Conservation Union</i> (IUCN-CSG), do Comitê Científico da <i>International Whaling Commission</i> (IWC) do <i>River Dolphins Advisory Committee do World Wildlife Fund</i> (WWF). | 3384930091715913 |
| Álvaro Leite | Geógrafo pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio). Especialista em sistemas de informação geográfica da Witt O'Brien's Brasil. | - |



Tabela 1. Sumário das qualificações profissionais da equipe envolvida no Projeto de Proteção à Fauna.

| Profissional | Formação | Currículo Lattes* |
|------------------------------|---|-------------------|
| Claudia C. Nascimento | Médica Veterinária pela Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” Campus de Botucatu (UNESP Botucatu), mestre em Reprodução Animal pela Universidade de São Paulo (USP). Diretora da Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais. | 7039255494571722 |
| Eric J. Woehler | Zoólogo pela <i>Univeristy of Tasmania</i> (UTas), doutor em Ciências Biológicas, Ecologia e Biologia Evolutiva pela <i>University of California Irvine</i> (UC Irvine). Pesquisador associado do <i>Institute of Marine and Antarctic Studies da University of Tasmania</i> (IMAS-UTas), atuando também como coordenador do <i>BirdLife</i> Tasmania. | - |
| Fagner Magalhães | Biólogo pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), pós-graduado em Gestão de Projetos pelo Instituto Brasileiro de Mercado de Capitais (IBMEC). Gerente de projetos da Witt O’Brien’s Brasil. | 0728367470385105 |
| Karina T. Molina | Bióloga pela Universidade São Judas Tadeu (USJT), pós-graduada em Manejo e Conservação da Fauna Silvestre pela Universidade de Santo Amaro (UNISA). | 0797986807029972 |
| Liliana Colman | Bióloga pela Universidade Federal da Bahia (UFBA), mestre em Conservação e Biodiversidade pela <i>University of Exeter</i> (EXETER). Doutoranda em Ecologia pela <i>University of Exeter</i> (EXETER), atua também como colaboradora da Fundação Pró-TAMAR. | 3135340120314820 |
| Luís Fábio Silveira | Biólogo pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-Minas), mestre e doutor em Zoologia pela Universidade de São Paulo (USP). Curador das Coleções Ornitológicas do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZ-USP) e professor colaborador no Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (IB-USP). Atua também como membro do <i>Galliformes Specialist Group</i> da <i>World Conservation Unit</i> (IUCN-GSG), membro do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (CBRO), pesquisador associado da <i>World Pheasant Association</i> (WPA-UK), presidente da Comissão de Pós-graduação e chefe da Seção de Vertebrados do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZ-USP), membro do Conselho Superior da Fundação Parque Zoológico de São Paulo (FPZSP) e membro indicado pelo Ministério do Meio Ambiente junto ao Conselho Nacional de Controle da Experimentação Animal (CONCEA). | 5263574197578953 |



Tabela 1. Sumário das qualificações profissionais da equipe envolvida no Projeto de Proteção à Fauna.

| Profissional | Formação | Currículo Lattes* |
|-------------------------------|---|-------------------|
| Marushka Pina | Geógrafa pela Universidade Federal Fluminense (UFF). Pós-graduada em Auditoria e Perícia Ambiental pela Universidade Gama Filho (UGF). Analista ambiental da Witt O'Brien's Brasil. | 4674843300542682 |
| Pedro Martins | Oceanógrafo pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), pós-graduado em Gestão de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas (FGV) e em Gestão Executiva em Meio Ambiente pela Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE-UFRJ). Gerente de projetos da Witt O'Brien's Brasil. | 1165288745105645 |
| Ralph E. T. Vanstreels | Médico Veterinário e doutor em Patologia Comparada pela Universidade de São Paulo (USP). Pós-doutorando do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (FMVZ-USP). | 3696722682264014 |
| Rogério Zacariotti | Médico Veterinário pela Universidade Paulista (UNIP), residência médica pelo Instituto Butantan, mestre e doutor em Reprodução Animal pela Universidade de São Paulo (USP). Docente do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Cruzeiro do Sul (UNICSUL) e pesquisador associado da Divisão de Fisiologia da Reprodução do <i>San Diego Zoo Institute for Conservation Research</i> (SDZ-ICR). | 6211426815477930 |
| Valeria Ruoppolo | Médica Veterinária pela Universidade Paulista (UNIP), mestre e doutoranda em Patologia Comparada pela Universidade de São Paulo (USP). Diretora da Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais. | 9649551733489946 |

* O Currículo Lattes pode ser acessado pelo endereço eletrônico <http://lattes.cnpq.br/#>, em que # é substituído pelo número apresentado na tabela.



2. ABORDAGEM METODOLÓGICA

A metodologia utilizada para a elaboração do Projeto de Proteção à Fauna baseou-se na minuciosa revisão das informações disponíveis na literatura científica nacional e internacional, na compilação e análise crítica dos dados de campo obtidos em projetos de levantamento e monitoramento de fauna em atividades anteriores das empresas participantes, e nas décadas de experiência de campo acumulada pelos profissionais responsáveis pela execução do projeto. Na interpretação dos dados, foi dada preferência às informações consolidadas e consideradas consenso pela comunidade científica, de modo que os dados apresentados podem ser verificados e discutidos de forma técnica e objetiva.

Sempre que possível, foram priorizados dados que haviam sido previamente revisados e compilados em documentos oficiais pelo governo brasileiro ou por organizações científicas e conservacionistas internacionalmente reconhecidas, como a *BirdLife International*, a União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN), a Sociedade Brasileira de Herpetologia, entre outros.

No entanto, por se tratarem de aspectos biológicos, é natural que exista uma variação natural na ocorrência, distribuição e comportamento da fauna considerados neste projeto, e é certo que estudos científicos futuros podem levar à necessidade de complementação ou correção de algumas das informações apresentadas. Mesmo assim, a abordagem técnico-científica utilizada é consistente com os padrões internacionais de investigação científica, e assegura que os dados apresentados são os melhores disponíveis para a comunidade científica e conservacionista na atualidade.

É importante salientar que a metodologia proposta neste projeto foi preparada de modo consistente com as abordagens adotadas internacionalmente no mapeamento de recursos faunísticos vulneráveis ao óleo, conforme preconizado pela *International Petroleum Industry Environmental Conservation Association* (IPIECA, 1994, 2004, 2012, 2015), pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA, 2002, 2007) e incorporando e expandindo a experiência de outros países (Tortell, 1992; Baker et al., 1995; Camphuysen & Heubeck, 2001; Zengel et al., 2001).



Para sua validação, além da apresentação e discussão junto a representantes do IBAMA e do IBP, a metodologia do Projeto de Proteção à Fauna foi apresentada na plenária de abertura da 12^a. Conferência de Efeitos do Óleo em Animais Selvagens (*12th Effects of Oil on Wildlife Conference*), que ocorreu em 18 a 22 de maio de 2015 em Anchorage, Alasca. Trata-se da maior conferência internacional sobre o tema, com participantes de todo o mundo especializados na proteção e resposta à fauna em incidentes envolvendo o derramamento de óleo. A metodologia do mapeamento foi amplamente discutida pelos participantes visando sua consolidação e implementação também em outros países.

2.1. DIVISÃO GEOGRÁFICA

Devido à enorme extensão da linha de costa brasileira, com quase 7500 km, é imperativo que o litoral brasileiro seja subdividido em unidades geográficas para o escopo deste projeto. A divisão geográfica utilizada baseou-se na integração de três aspectos críticos para a resposta à fauna oleada em derramamentos de óleo: (1) biogeografia das espécies marinhas, costeiras e fluviais, (2) organização política e administrativa, e (3) organização operacional das atividades de exploração de óleo e gás.

Biogeografia é o estudo da distribuição das espécies no espaço e no tempo. Em outras palavras, as espécies de flora e fauna estão distribuídas no ambiente seguindo padrões complexos, mas que podem ser estudados. O Projeto de Proteção à Fauna adotou três referências internacionalmente reconhecidas como as mais relevantes classificações dos biomas e eco-regiões para ambientes terrestres (Olson et al., 2001), marinhos e costeiros (Spalding et al., 2007) e fluviais (Abell et al., 2008). Estas classificações biogeográficas do território brasileiro foram interpretadas juntamente com a divisão do Brasil em municípios, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2014). As atividades de exploração de petróleo na Zona Econômica Exclusiva (ZEE) do Brasil são organizadas segundo uma divisão padronizada de bacias sedimentares definida pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP, 2014), de modo que este aspecto geográfico também foi considerado neste projeto.

Como resultado destas informações, o Projeto de Proteção à Fauna considera a costa brasileira sendo dividida em 18 unidades geográficas, conforme representado na **Figura 2**.



Estas unidades geográficas receberam nomes segundo as bacias sedimentares representadas, e também podem ser referidas pelas seguintes abreviações:

- FOZN (Foz do Amazonas Norte)
- FOZS (Foz do Amazonas Sul)
- PAMA (Pará-Maranhão)
- BAR (Barreirinhas)
- CEA (Ceará)
- POT (Potiguar)
- PEPB (Pernambuco-Paraíba)
- SEAJ (Sergipe-Alagoas-Jacuípe)
- CALM (Camamu-Almada)
- JQCU (Jequitinhonha-Cumuruxatiba)
- ESMU (Espírito Santo-Mucuri)
- CMP (Campos)
- SANN (Santos Norte)
- SANC (Santos Centro)
- SANS (Santos Sul)
- PELN (Pelotas Norte)
- PELC (Pelotas Centro)
- PELS (Pelotas Sul)



É digno de nota que embora também constituam parte do território brasileiro, os arquipélagos de Fernando de Noronha e de São Pedro e São Paulo, a ilha de Trindade e o Atol das Rocas não foram incluídos neste projeto pois as análises de modelagem hidrodinâmica de transporte de óleo indicam que estas áreas não seriam afetadas em nenhum cenário de derramamento relacionado às operações de óleo e gás na costa brasileira.

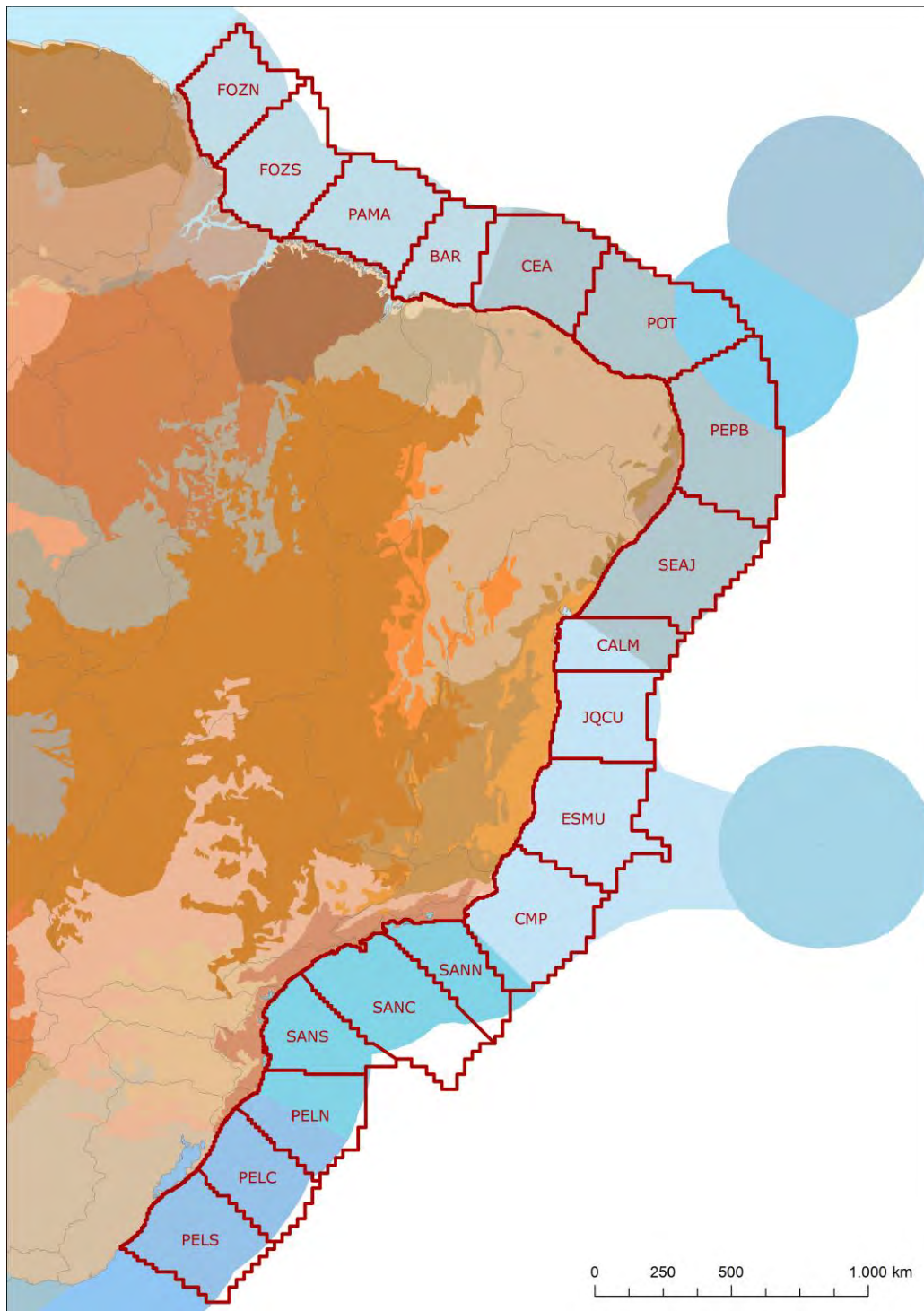


Figura 2. Divisão da costa brasileira em 18 unidades geográficas (polígonos com linha vermelha), juntamente com a representação das ecorregiões terrestres (tonalidades amarronzadas na região continental), fluviais (linhas cinzas na região continental) e costeiras (tonalidades azuladas na região oceânica)



2.2. DIVISÃO BIOLÓGICA

A riqueza biológica do território brasileiro é imensa, e também constitui um importante desafio para o Projeto de Proteção à Fauna. O Brasil é o país com a maior biodiversidade do mundo, com cerca de 9.5% das espécies animais do planeta (Lewinsohn & Prado, 2005).

A unidade biológica tradicionalmente utilizada em estudos científicos é a espécie. A definição precisa do que constitui uma espécie pode variar de acordo com o organismo considerado, mas de modo geral para vertebrados considera-se que uma espécie é um grupo de indivíduos que compartilha características morfológicas e genéticas e em que a reprodução leva à produção de progênie fértil. O conceito de espécie é foco de intensa controvérsia e debate (Mallet, 1995), porém suficientemente sólido para ser útil para fins de estabelecimento de políticas e estratégias de conservação e proteção da fauna, embora em casos excepcionais os conceitos de subespécie e populações também possam ser utilizados (Ryder, 1986).

Devido às permanentes discordâncias e debates acerca da classificação taxonômica, a classificação das espécies sofre frequente reorganização, com algumas espécies sendo reconhecidas e outras perdendo seu reconhecimento todos os anos. Por conta disso, é difícil definir quantas espécies existem no país e qual a nomenclatura adequada para estas espécies, pois esta é uma classificação que está em constante evolução. Esta mutabilidade pode dificultar um projeto de escopo operacional como o Projeto de Proteção à Fauna de Fauna, de modo que para assegurar a viabilidade e utilidade do projeto é essencial utilizar listas-base de espécie que sejam consideradas pela comunidade científica de amplo consenso e que sejam revisadas com periodicidade regular. Para esta finalidade, quatro referências foram utilizadas como lista de espécies a serem consideradas no projeto, tendo sido elaboradas por organizações amplamente reconhecidas no país, conforme sumarizado na **Tabela 2**.

Além da classificação taxonômica destas listas-base, em alguns casos excepcionais também foram consideradas subespécies se elas tiverem sido consideradas pelo Ministério do Meio Ambiente como unidades relevantes para as estratégias de proteção da fauna (MMA, 2014).



Tabela 2. Referências bibliográficas utilizadas como listas-base de espécies a serem analisadas no Projeto de Proteção à Fauna.

| Grupo | Referência | Número de espécies |
|---------------------|--|--------------------|
| Avifauna | Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (CBRO, 2014) | 1872 |
| Herpetofauna | Sociedade Brasileira de Herpetologia (Bérnils & Costa, 2012; Segalla et al., 2014) | 1770 |
| Mastofauna | Conservação Internacional (Paglia et al., 2012) | 701 |



3. IDENTIFICAÇÃO E PRIORIZAÇÃO DE ESPÉCIES E ÁREAS

A abordagem metodológica deste projeto baseia-se na utilização de sucessivas etapas de análise e classificação da informação, uma metodologia análoga àquela classicamente utilizada em revisões sistemáticas de literatura (Sampaio & Mancini, 2007). A racional utilizada foi de iniciar a partir de uma lista completa de todos recursos (sejam eles espécies ou localidades geográficas) a serem avaliados, compilar informações acerca destes recursos e, com base na análise crítica destas informações, submetê-las a um processo padronizado de seleção/priorização (**Figura 3**).

Para assegurar a consistência e transparência neste processo, foram utilizados fluxogramas de decisão padronizados, de modo que todas as espécies e áreas geográficas passaram pelo mesmo processo de análise, com critérios semelhantes para classificação e priorização. Uma vez determinado qual o grupo ao qual uma espécie pertence (espécie vulnerável, espécie prioritária, espécie não-vulnerável), procedeu-se à compilação mais extensa de informações biológicas pertinentes na forma de uma planilha de fauna (em que todas as espécies vulneráveis são listadas) e de fichas de fauna prioritária para proteção. Do mesmo modo, toda a costa brasileira foi avaliada e classificada (área prioritária, área relevante, área com prioridade a ser definida), e a partir desta classificação procedeu-se à compilação de informações pertinentes na forma de uma planilha de áreas (em que áreas prioritárias e relevantes são listadas) e de fichas de áreas prioritárias para proteção.

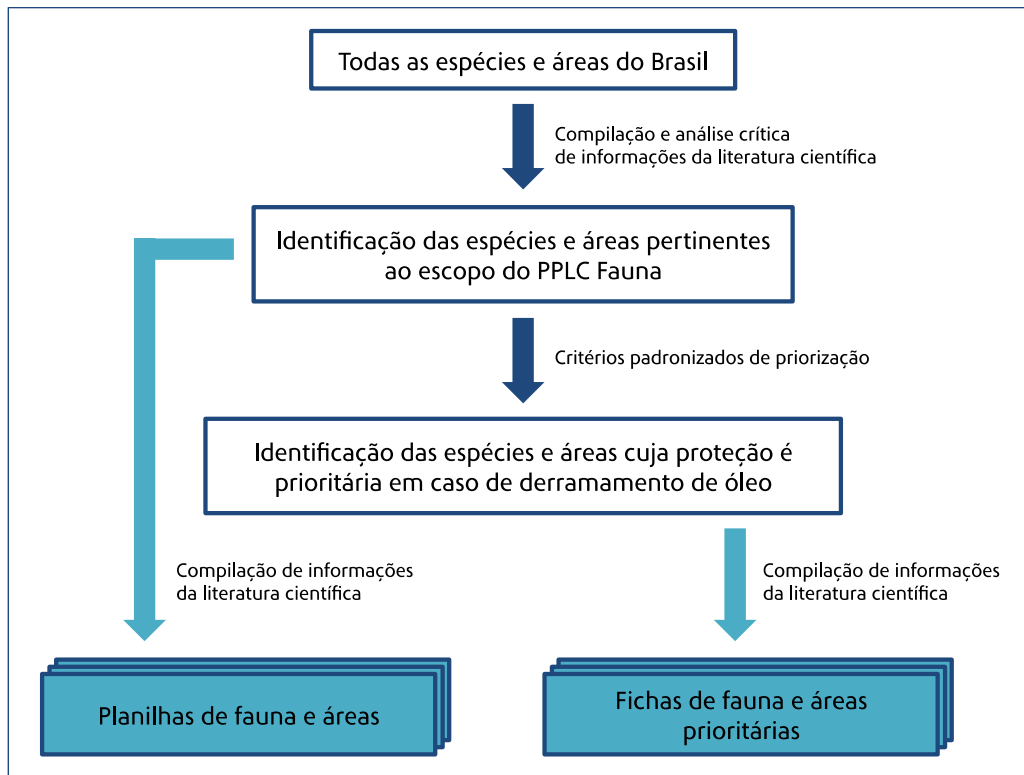


Figura 3. Metodologia geral de identificação e priorização de espécies e áreas em caso de derramamentos de petróleo na costa brasileira.



3.1. ESPÉCIES VULNERÁVEIS E PRIORITÁRIAS

Para identificar as espécies vulneráveis e prioritárias a derramamentos de petróleo na costa brasileira, foram utilizadas como ponto de partida as listas-base de espécies conforme definido por organizações nacionais amplamente reconhecidas na comunidade científica (vide seção 1.2). A seguir, foi feito um levantamento de informações da literatura para cada uma das espécies destas listas-base, identificando informações acerca da distribuição, dos hábitos de vida e do comportamento que fossem pertinentes para determinar se cada espécie era vulnerável a um derramamento de óleo na costa brasileira.

Neste sentido, por espécie vulnerável entende-se qualquer espécie que possa ser impactada de forma direta ou indireta por um derramamento de óleo na costa brasileira, ou cujo impacto das ações das equipes de resposta a um derramamento de óleo também possa ser altamente relevante para a sua conservação. Em princípio, uma espécie é considerada vulnerável se ela possuir ocorrência na região costeira do país (na Zona Econômica Exclusiva do Brasil, no contorno da costa, ou em águas salobras ou de estuário ou em áreas terrestres a até 10 km da linha de costa) e se enquadrar em um ou mais dos seguintes critérios:

- A) Espécies com hábitos e comportamentos que possam resultar em exposição primária ao óleo, isto é, espécies aquáticas ou cujos comportamentos de repouso ou alimentação podem estar relacionados a ambientes aquáticos. Exemplos de espécies que se enquadram neste critério incluem a tartaruga-de-couro (*Dermochelys coriacea*), a toninha (*Pontoporia blainvillei*) e o atobá-pardo (*Sula leucogaster*).
- B) Espécies com comportamentos que possam resultar em exposição secundária ao óleo, isto é, espécies que podem se alimentar de animais com hábitos aquáticos ou suas carcaças. Exemplos de espécies que se enquadram neste critério incluem o caracará (*Caracara plancus*) e o urubu-de-cabeça-preta (*Coragyps atratus*).
- C) Espécies que não possuem hábitos ou comportamentos que possam resultar em exposição primária ou secundária, porém que são consideradas ameaçadas, quase ameaçadas ou deficientes em dados e que, portanto, seriam particularmente vulneráveis aos impactos das atividades de resposta a um derramamento de óleo. Exemplos de espécies que se enquadram neste critério incluem a perereca-de-



Alcatrazes (*Scinax alcatraz*), o mico-leão-da-cara-preta (*Leontopithecus caissara*) e o vira-folha-cearense (*Sclerurus cearensis*).

Definida a lista de espécies vulneráveis, passou-se à etapa de identificação das espécies prioritárias para proteção. Esta identificação foi feita com critérios padronizados, utilizando como base as listagens internacional, nacional e estaduais de espécies em risco de extinção (**Tabela 3**), bem como a avaliação crítica dos hábitos e comportamentos da espécie e da sua distribuição geográfica.



Tabela 3. Autoridades e referências bibliográficas utilizadas na identificação de espécies ameaçadas de extinção no Projeto de Proteção à Fauna.

| Esfera | Autoridade / Referência |
|----------------------|---|
| Internacional | União Internacional para a Conservação da Natureza e dos Recursos Naturais (IUCN, 2015) |
| Nacional | Ministério do Meio Ambiente (MMA, 2014) |
| Estadual (PA) | Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente do Pará (Aleixo, 2006) |
| Estadual (PB) | Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMAS, 2015) |
| Estadual (ES) | Governo do Estado do Espírito Santo (ES, 2005) |
| Estadual (RJ) | Secretaria Estadual do Meio Ambiente do Rio de Janeiro (SEMA-RJ, 1998) |
| Estadual (SP) | Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo (Bressan et al. 2009) |
| Estadual (PR) | Instituto Ambiental do Paraná (IAP, 2007) |
| Estadual (SC) | Conselho Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina (CONSEMA-SC, 2011) |
| Estadual (RS) | Governo do Estado do Rio Grande do Sul (RS, 2002) |

Neste sentido, por espécie prioritária entende-se uma espécie que é considerada ameaçada ou quase ameaçada de extinção ou deficiente em dados e que seria impactada de forma significativa por um derramamento de óleo ou pelas atividades de das ações e equipes de resposta. Por definição, apenas as espécies anteriormente identificadas como vulneráveis foram consideradas para esta priorização, sendo considerada prioritária uma espécie vulnerável que se enquadre em um dos seguintes critérios:

- A) Espécies que apresentam comportamentos e hábitos que resultam em moderada ou elevada probabilidade de exposição primária ou secundária ao óleo e que são classificadas como ameaçadas ou quase ameaçadas de extinção ou deficientes em dados. Exemplos de espécies que se enquadram neste critério incluem a tartaruga-de-pente (*Eretmochelys imbricata*), o cachalote-pigmeu (*Kogia breviceps*) e o albatroz-real (*Diomedea epomophora*).



B) Espécies que não apresentam comportamentos e hábitos que resultam em moderada ou elevada probabilidade de exposição primária ou secundária ao óleo, porém que são consideradas criticamente ameaçadas de extinção e/ou são endêmicas a uma região geográfica restrita. Exemplos de espécies que se enquadram neste critério incluem a rã-achatada-de-Alcatrazes (*Cycloramphus faustoi*), o preázinho (*Cavia intermedia*) e o macuquinho-baiano (*Eleoscytalopus psychopompus*).

Para assegurar que as espécies fossem classificadas de modo consistente e objetivo, os critérios acima descritos foram organizados na forma de um fluxograma de decisão (**Figura 4**). Este fluxograma foi aplicado de forma sistemática e homogênea a todas as espécies da lista-base, levando à sua identificação como espécies vulneráveis, prioritárias, ou não pertinentes ao escopo do projeto.

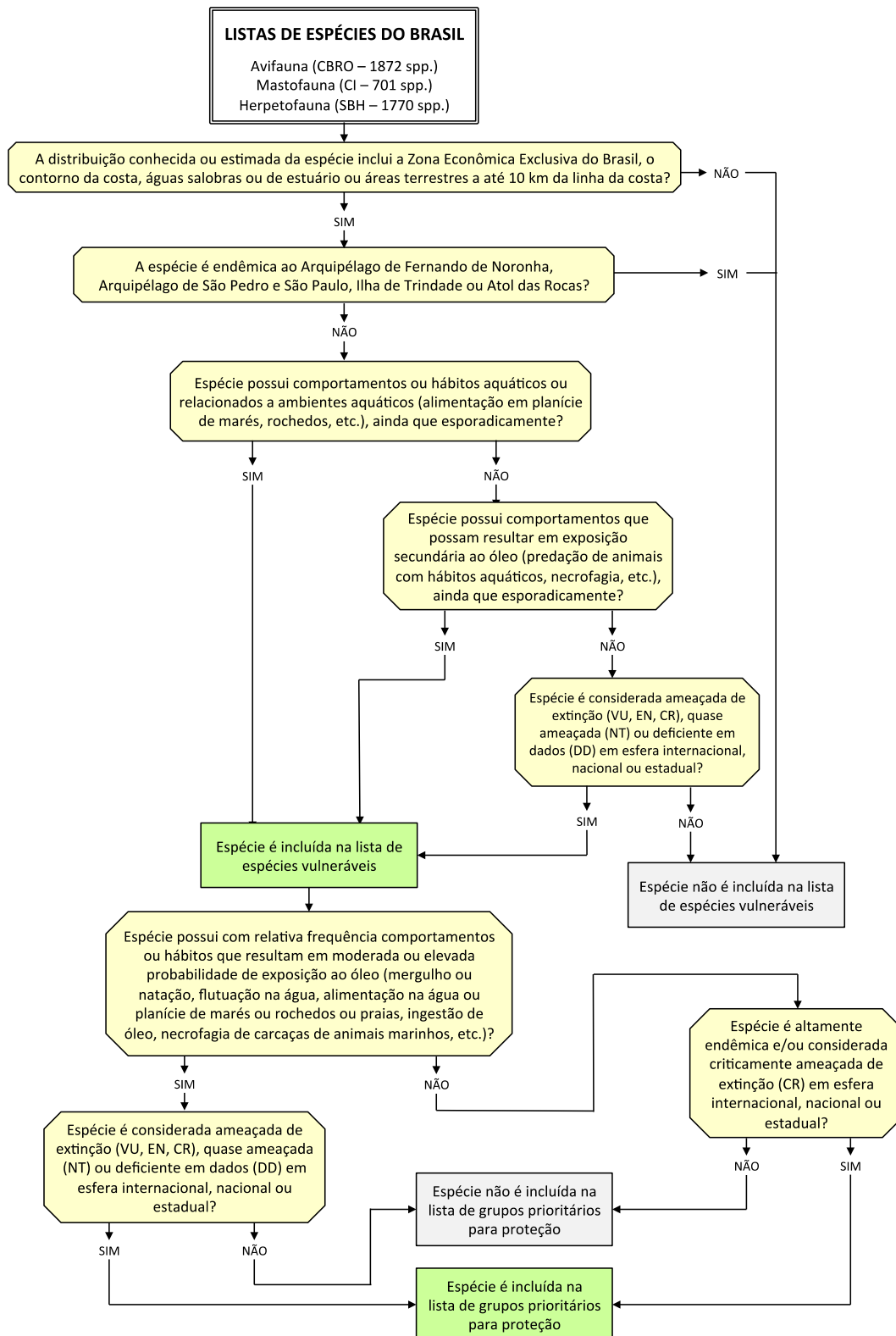


Figura 4. Fluxograma de decisão para a identificação e priorização de espécies no Projeto de Proteção à Fauna.



3.2. ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

Para identificar as áreas relevantes e prioritárias para a proteção da fauna em caso de derramamentos de óleo na costa brasileira, toda a extensão da linha de costa brasileira foi avaliada. Para o escopo deste projeto, foi considerada qualquer área de linha de costa, mangue, marisma, estuário, lagoa salina ou salobra ou outro tipo de área alagável ou com comunicação direta com o mar, assim como outras áreas a menos de 500 metros de uma área com estas características. Por meio do levantamento de informações da literatura científica acerca das áreas de repouso e reprodução das espécies, das áreas identificadas como críticas para conservação de espécies ameaçadas nos Planos Nacionais de Ação e da identificação de áreas de endemismo de fauna, cada área foi classificada como relevante, prioritária, ou de proteção a ser definida.

Por área relevante entende-se uma área que foi identificada como importante para a conservação de fauna segundo listagens nacionais ou internacionais, ou áreas que apesar de não terem sido previamente identificadas por estas listagens, mas que possuam endemismo, reprodução ou concentração de espécies ou, ainda, que apresentem características que possam resultar em elevada concentração de fauna.

Por outro lado, uma área prioritária é uma área que possui importância primária para a reprodução (incluindo nidificação, incubação, berçário e cuidado parental) e/ou de elevada concentração de fauna ou de ocorrência de espécies altamente endêmicas, isto é, é uma área que possui uma importância ainda mais significativa devido ao seu papel crítico para a proteção da fauna.

Por fim, áreas que não tenham sido classificadas relevantes ou prioritárias passam a ser consideradas áreas com prioridade de proteção a ser definida, isto é, áreas para as quais não há evidência que indique a necessidade de uma priorização particular para os recursos de proteção à fauna em caso de derramamento de óleo. É importante salientar que embora estas áreas não sejam pré-identificadas como prioritárias ou relevantes, elas ainda assim podem ser designadas como tal caso durante a resposta a um incidente de derramamento de óleo seja identificada uma concentração de fauna que necessite de proteção.



À semelhança da metodologia utilizada para a identificação das espécies vulneráveis e prioritárias, os critérios de classificação de áreas também foram organizados na forma de um fluxograma de decisão (**Figura 5**).

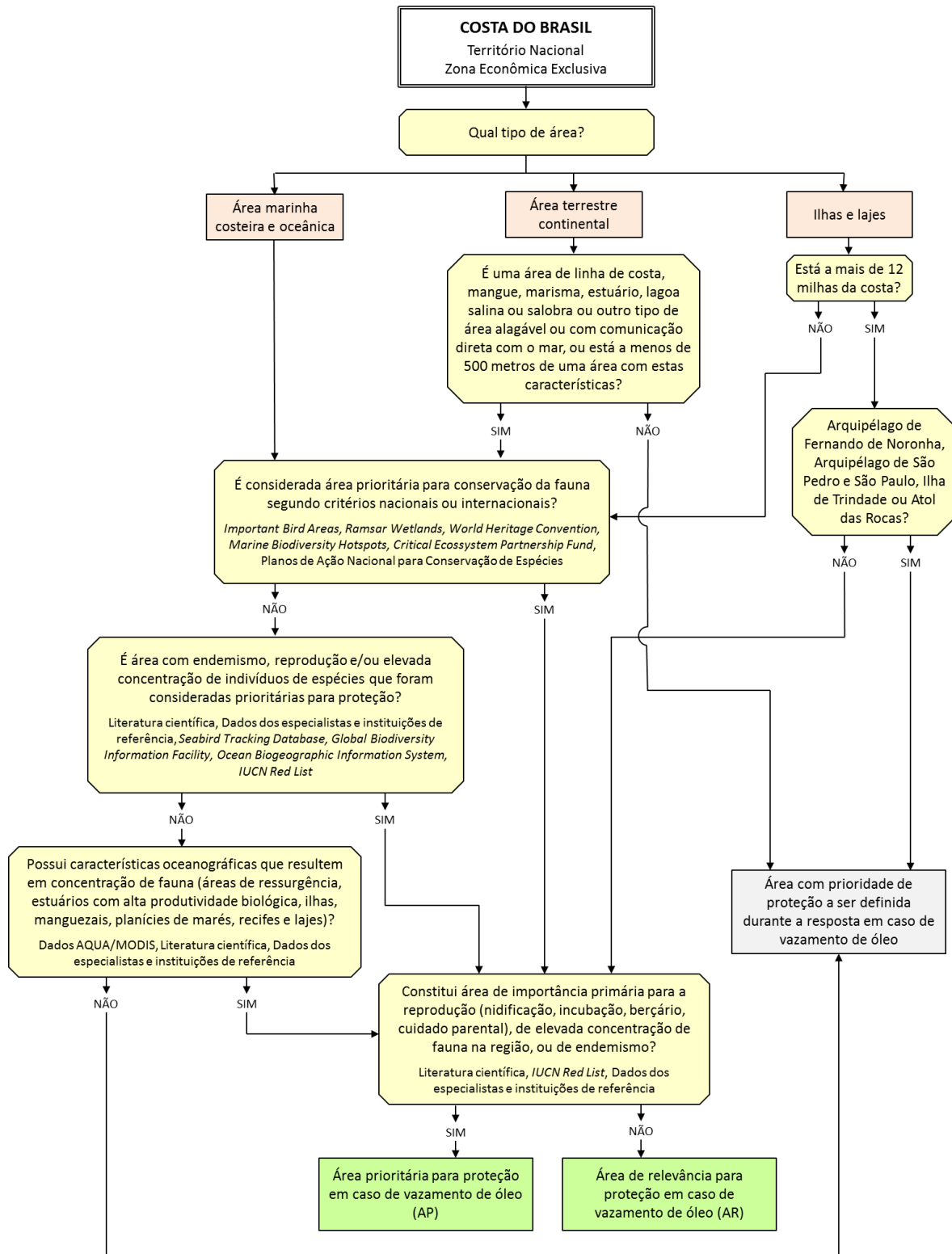


Figura 5. Fluxograma de decisão para a identificação e priorização de áreas no Projeto de Proteção à Fauna.



4. COMPILAÇÃO DE INFORMAÇÕES BIOLÓGICAS E GLOSSÁRIO PARA OS PRODUTOS DO PROJETO DE PROTEÇÃO À FAUNA

Uma vez identificadas as espécies e áreas pertinentes ao escopo do Projeto de Proteção à Fauna, procedeu-se à compilação de informações relevantes para a sua proteção em caso de derramamento de óleo. As espécies vulneráveis e prioritárias foram listadas na **Planilha de Espécies**, em que cada espécie corresponde a uma linha e as informações acerca da biologia, taxonomia, estado de conservação, distribuição, sazonalidade, vulnerabilidade ao óleo, etc. são compiladas em sucessivas colunas. O **Quadro 1** apresenta um detalhamento das informações apresentadas na Planilha de Espécies, com um glossário dos termos e abreviações utilizados.

É importante notar que algumas espécies podem ser repetidas em duas ou mais linhas da Planilha de Espécies. Isto ocorre, pois, estas espécies possuem variações na sua sazonalidade de ocorrência e/ou reprodução dependendo da região do país. Assim, nestes casos a maior parte das informações biológicas serão repetidas de forma idêntica em todas as linhas da espécie (biologia, taxonomia, estado de conservação, vulnerabilidade ao óleo etc.), e apenas as colunas indicadas com asteriscos (Área, Origem, Sazonalidade de ocorrência, Estágio, Sazonalidade de reprodução) conterão informações diferentes de acordo com a área geográfica.

As **Fichas de Fauna Prioritária** contêm as mesmas informações compiladas na Planilha de Espécies, porém em alguns casos estas informações são apresentadas com maior profundidade e detalhamento. Além disso, as Fichas de Fauna Prioritária apresentam também informações adicionais acerca das estimativas populacionais para as espécies e particularidades das espécies que podem ser relevantes para as equipes de fauna atuando na resposta a um incidente envolvendo derramamento de óleo.



Quadro 1. Sumário das informações apresentadas na Planilha de Espécies do Projeto de Proteção à Fauna

| Coluna | Interpretação |
|---------------------------------|---|
| Espécie | Nome científico da espécie |
| Nome comum (Português) | Nome popular ou comum pelo qual a espécie é conhecida na língua portuguesa |
| Nome comum (Inglês) | Nome popular ou comum pelo qual a espécie é conhecida na língua inglesa |
| Classificação taxonômica | Classificação taxonômica da espécie segundo a lista-base, correspondendo à expressão “Ordem: Família” |
| Classificação Cartas SAO | Classificação segundo a simbologia padronizada das Cartas de Sensibilidade ao Óleo (MMA, 2002), sendo que cada espécie pode pertencer a uma das seguintes categorias: <ul style="list-style-type: none">– Aves marinhas pelágicas– Aves marinhas costeiras– Aves aquáticas mergulhadoras– Aves aquáticas pernaltas– Aves limícolas– Anseriformes– Pinguins– Aves de rapina– Passeriformes terrestres– Não-Passeriformes terrestres– Grandes cetáceos– Pequenos cetáceos– Sirênios– Pinípedes– Mustelídeos aquáticos– Roedores– Pequenos mamíferos terrestres– Tartarugas e cágados– Crocodilianos– Outros répteis– Anfíbios |



Quadro 1. Sumário das informações apresentadas na Planilha de Espécies do Projeto de Proteção à Fauna

| Coluna | Interpretação |
|------------------------------|---|
| Estado de conservação | <p>Classificação do estado de conservação segundo os critérios de classificação internacional (IUCN), nacional (MMA) ou estadual (PA, ES, RJ, SP, PR, SC, RS), podendo corresponder a uma das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– NE = Não avaliado (<i>Not Evaluated</i>)– NL = Não listado (<i>Not Listed</i>)– LC = Menor preocupação (<i>Least Concern</i>)– DD = Deficiente em dados (<i>Data Deficient</i>)– NT = Quase ameaçada (<i>Near Threatened</i>)– VU = Vulnerável (<i>Vulnerable</i>)– EN = Em perigo (<i>Endangered</i>)– CR = Criticamente em perigo (<i>Critically Endangered</i>) |
| Apêndice CITES | <p>Classificação segundo a Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção (CITES, 2014), que tem implicações para o transporte internacional de animais. Pode corresponder a uma das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– 1 = Espécie incluída no Apêndice I– 2 = Espécie incluída no Apêndice II– 3 = Espécie incluída no Apêndice III– NL = Espécie não é listada nos apêndices |
| Ameaças à conservação | <p>Perturbações antrópicas mais relevantes para a dinâmica populacional e/ou conservação da espécie, podendo corresponder a uma ou mais das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– C = Caça, captura intencional e/ou coleta de ovos– H = Perda e/ou degradação de hábitat– I = Captura incidental em artefatos de pesca– M = Mudança climática– P = Poluentes e/ou resíduos sólidos– S = Sobrepesca de recursos pesqueiros |
| Características | <p>Breve texto descritivo das características físicas da espécie que podem auxiliar na sua identificação em campo e na diferenciação de outras espécies similares.</p> |
| Alimentação | <p>Breve texto descritivo do nicho alimentar da espécie e/ou dos itens alimentares frequentemente consumidos em natureza.</p> |



Quadro 1. Sumário das informações apresentadas na Planilha de Espécies do Projeto de Proteção à Fauna

| Coluna | Interpretação |
|----------------------------|--|
| Hábitat | <p>Hábitats que a espécie pode utilizar, dentro das seguintes tipos de ambientes: Zona Oceânica (ambiente marinho além do talude continental), Zona Nerítica (ambiente marinho da plataforma continental), Ilhas, Costão (costão rochoso), Praia (praias arenosas), Estuário (estuários, rios e lagoas próximas à costa), Mangue (vegetação costeira de manguezais e marismas), Restinga (vegetação costeira de restinga), Ciliar (vegetação de mata ciliar). Para cada um destes ambientes, pode corresponder a:</p> <ul style="list-style-type: none">– 0 = Ocorrência da espécie não é esperada/prevista neste hábitat– 1 = Ocorrência da espécie é ocasional, errática ou incomum neste hábitat– 2 = Ocorrência da espécie é frequente neste hábitat– SI = Não há informações suficientes para determinar se a espécie possui ou não ocorrência neste hábitat |
| Ocorrência | <p>Ocorrência da espécie nas unidades geográficas deste projeto. Para cada uma das 18 unidades geográficas, pode corresponder a:</p> <ul style="list-style-type: none">– 0 = Ocorrência da espécie não é esperada/prevista nesta unidade geográfica– 1 = Ocorrência da espécie é ocasional, errática ou incomum nesta unidade geográfica– 2 = Ocorrência da espécie é frequente nesta unidade geográfica– SI = Não há informações suficientes para determinar se a espécie possui ou não ocorrência nesta unidade geográfica |
| Endemismo | <p>No caso de espécies altamente endêmicas (ou seja, espécies cuja distribuição geográfica é restrita a uma área muito pequena), este campo é utilizado para apontar qual a região geográfica à qual a espécie está restrita. Para as espécies que não apresentam elevado endemismo, este campo é preenchido “Não se aplica”.</p> |
| Unidade Geográfica* | <p>Lista das unidades geográficas às quais se referem as informações apresentadas nas colunas de “Origem”, “Sazonalidade de ocorrência”, “Estágio” e “Sazonalidade de reprodução”.</p> |



Quadro 1. Sumário das informações apresentadas na Planilha de Espécies do Projeto de Proteção à Fauna

| Coluna | Interpretação |
|------------------------------------|--|
| Origem* | <p>Procedência geral da espécie nas unidades geográficas especificadas na coluna “Área”, podendo corresponder a uma das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– Local = Espécie se reproduz nas unidades geográficas, e é evolutivamente natural a esta região– Invasor = Espécie se reproduz nas unidades geográficas, porém foi introduzida por ação humana– Migratório = Espécie não se reproduz nas unidades geográficas |
| Sazonalidade de ocorrência* | <p>Ocorrência da espécie nas unidades geográficas especificadas na coluna “Área” ao longo do ano. Cada coluna representa um mês do ano, de janeiro a dezembro. Para cada mês, pode corresponder a uma das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– 0 = Ocorrência da espécie não é esperada/prevista neste mês– 1 = Ocorrência da espécie é irregular ou incomum neste mês– 2 = Ocorrência da espécie é frequente neste mês– SI = Não há informações suficientes para determinar se a espécie possui ou não ocorrência neste mês |
| Estágio do Ciclo de Vida* | <p>Estágios do ciclo biológico que a espécie cumpre nas unidades geográficas especificadas na coluna “Área”, podendo corresponder a uma ou mais das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– A = Alimentação– D = Descanso– R = Reprodução– M = Migração, deslocamento ou ocorrência errática |



Quadro 1. Sumário das informações apresentadas na Planilha de Espécies do Projeto de Proteção à Fauna

| Coluna | Interpretação |
|--|---|
| Sazonalidade de reprodução* | <p>Reprodução da espécie (incluindo todas as etapas do comportamento reprodutivo, desde a construção do ninho e/ou acasalamento até a emancipação dos filhotes) nas unidades geográficas especificadas na coluna “Área” ao longo do ano. Cada coluna representa um mês do ano, de janeiro a dezembro. Para cada mês, pode corresponder a uma das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– 0 = Reprodução da espécie não é esperada/prevista neste mês– 1 = Reprodução da espécie é irregular ou incomum neste mês– 2 = Reprodução da espécie é frequente neste mês– SI = Não há informações suficientes para determinar se a espécie se reproduz ou não neste mês |
| Sensibilidade à presença humana | <p>Sensibilidade da espécie à proximidade humana, isto é, qual a intensidade dos efeitos negativos (estresse, interrupção da reprodução, comportamento de fuga, abandono da área, etc.) sobre a espécie quando há pessoas no seu ambiente natural. Pode corresponder a uma das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– 1 = Baixa sensibilidade– 2 = Moderada sensibilidade– 3 = Alta sensibilidade |
| Periculosidade para humanos | <p>Probabilidade de que a espécie cause lesões ou danos às pessoas envolvidas em atividades de captura, transporte ou reabilitação. Pode corresponder a uma das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– 1 = Baixa periculosidade– 2 = Moderada periculosidade– 3 = Alta periculosidade |
| Suscetibilidade ao óleo | <p>Suscetibilidade da espécie ao óleo, isto é, a probabilidade de exposição ao óleo da espécie considerando seus comportamentos e hábitos de vida. Pode corresponder a uma das seguintes categorias:</p> <ul style="list-style-type: none">– 1 = Baixa suscetibilidade– 2 = Moderada suscetibilidade– 3 = Alta suscetibilidade |



Quadro 1. Sumário das informações apresentadas na Planilha de Espécies do Projeto de Proteção à Fauna

| Coluna | Interpretação |
|---|---|
| Sensibilidade direta aos efeitos do óleo | Sensibilidade direta da espécie ao óleo, isto é, a intensidade e a gravidade dos efeitos negativos diretos sofridos pelos animais desta espécie uma vez expostos ao óleo. Pode corresponder a uma das seguintes categorias: <ul style="list-style-type: none">– 1 = Baixa sensibilidade direta– 2 = Moderada sensibilidade direta– 3 = Alta sensibilidade direta |
| Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo | Sensibilidade indireta da espécie ao óleo, isto é, a intensidade e a gravidade dos efeitos negativos sofridos indiretamente pela exposição do seu ambiente ou comunidade ao óleo (falta de alimento, perda de habitat, dificuldade de deslocamento, etc.). Pode corresponder a uma das seguintes categorias: <ul style="list-style-type: none">– 1 = Baixa sensibilidade indireta– 2 = Moderada sensibilidade indireta– 3 = Alta sensibilidade indireta |
| Sensibilidade ao cativeiro | Sensibilidade da espécie ao cativeiro, isto é, a intensidade e a gravidade dos efeitos negativos secundários ao cativeiro (lesões de quilha e patas, patógenos oportunistas, distúrbios nutricionais, etc.) sofridos pelos animais desta espécie quando são trazidos ao cativeiro, considerando as características inerentes da espécie como anatomia, comportamento e fisiologia. Pode corresponder a uma das seguintes categorias: <ul style="list-style-type: none">– 1 = Baixa sensibilidade ao cativeiro– 2 = Moderada sensibilidade ao cativeiro– 3 = Alta sensibilidade ao cativeiro |
| Proteção | Estratégias de resposta que podem ser utilizadas para proteger a espécie em caso de derramamento de óleo e mitigar os impactos diretos e indiretos que um incidente terá sobre a espécie. Pode corresponder a uma ou mais das seguintes categorias: <ul style="list-style-type: none">– P = Proteção da costa com barreiras e recolhimento de óleo– A = Afugentamento e dispersão de fauna– C = Captura preventiva de animais não-oleados– R = Captura de animais oleados e reabilitação |
| Espécie prioritária para proteção | Indicação de se a espécie é ou não considerada prioritária para proteção em caso de incidente envolvendo o derramamento de óleo. |



Quadro 1. Sumário das informações apresentadas na Planilha de Espécies do Projeto de Proteção à Fauna

| Coluna | Interpretação |
|-------------------------------|--|
| Comentários adicionais | Texto descritivo oferecendo informações adicionais sobre a espécie que possam ser úteis às equipes de resposta a incidentes envolvendo o derramamento de óleo. Assim como outros nomes científicos pelos quais a espécie pode ser referida na literatura científica recente, no caso de espécies que sofreram rearranjos taxonômicos nos últimos anos (Sinonímia taxonômica) |
| Bibliografia | Número das referências bibliográficas consultadas para o preenchimento das colunas anteriores, conforme a listagem completa na aba “Bibliografia” da Planilha de Espécies. |

À semelhança do levantamento de informações para as espécies, para as áreas relevantes e prioritárias também foi feita uma compilação de informações relevantes para a sua proteção em caso de derramamento de óleo. As áreas relevantes e prioritárias foram listadas na **Planilha de Áreas**, em que cada área corresponde a uma linha e as informações acerca do índice de sensibilidade do litoral, acesso, justificativa de proteção, particularidades relevantes para equipes de fauna etc. são compiladas em sucessivas colunas. O **Quadro 2** apresenta um detalhamento das informações apresentadas na Planilha de Áreas.

As **Fichas de Áreas Prioritárias** contêm as mesmas informações compiladas na Planilha de Áreas, porém em alguns casos estas informações são apresentadas com maior profundidade e detalhamento, juntamente com um mapa em que são indicadas características geográficas relevantes.

Quadro 2. Sumário das informações apresentadas na Planilha de Áreas do Projeto de Proteção à Fauna.

| Coluna | Interpretação |
|---------------------------|--|
| COD | Código pelo qual a área prioritária é referida nos arquivos de Sistema de Informação Geográfica, correspondendo dois caracteres referentes à sigla da Unidade Federativa e dois dígitos de numeração sequencial. |
| Localidade | Nome pelo qual a área é popularmente conhecida. |
| Município | Listagem do(s) município(s) no qual a área está contida. |
| Estado | Unidade Federativa do país na qual a área está contida. |
| Unidade geográfica | Listagem da(s) unidade(s) geográfica(s) na qual a área está contida. |



Quadro 2. Sumário das informações apresentadas na Planilha de Áreas do Projeto de Proteção à Fauna.

| Coluna | Interpretação |
|-------------------------------------|--|
| Latitude | Coordenada de latitude (formato GG°MM'SS.SS") do centróide da área. |
| Longitude | Coordenada de longitude (formato GG°MM'SS.SS") do centróide da área. |
| Características Gerais | Breve texto descritivo das características geográficas, humanas e biológicas da área relevantes para equipes de resposta a fauna em incidentes envolvendo o derramamento de óleo. |
| Proteção legal | Unidade(s) de Conservação e/ou legislação específica que rege a proteção à fauna na área. |
| ISL | Índice de Sensibilidade do Litoral, um valor numérico de 1 a 9 definido de acordo com a classificação padronizada das Cartas de Sensibilidade ao Óleo (MMA, 2002). |
| Acesso e Logística | Breve texto descritivo de como é feito o acesso a área por veículos terrestres e/ou navegação, descrevendo também as limitações logísticas relevantes para equipes de resposta a fauna em incidentes envolvendo o derramamento de óleo. |
| Categoria de Priorização | Classificação da área como "Área relevante para proteção" ou "Área prioritária para proteção". |
| Justificativa de Priorização | Breve texto descritivo em que se apresentam os critérios considerados para classificar a área como relevante ou prioritária para proteção, incluindo uma breve listagem da fauna que possui ocorrência na área e, quando pertinente, da sua reprodução ou comportamento na área. |
| Particularidades Relevantes | Texto descritivo em que se apresentam particularidades logísticas, geográficas, oceanográficas ou biológicas da área que podem ser relevantes para as equipes de fauna atuando na resposta a um incidente envolvendo derramamento de óleo. |
| Bibliografia | Listagem das referências bibliográficas consultadas para o preenchimento das colunas anteriores. |

As referências bibliográficas utilizadas para a identificação das espécies vulneráveis a um derramamento de óleo, e das áreas relevantes e prioritárias do Projeto de Proteção à Fauna encontram-se respectivamente no **Anexo I** e **Anexo II** deste documento.



5. BIBLIOGRAFIA CITADA

Abell et al. (2008) Freshwater ecoregions of the World: a new map of biogeographic units for freshwater biodiversity conservation. *BioScience* 58:403-414.

ANP [Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis] (2014) Banco de Dados de Exploração e Produção. Disponível em <http://www.bdep.gov.br/>

Aleixo (2006) Relatório técnico da oficina de trabalho "Discussão e elaboração da lista de espécies ameaçadas de extinção do estado do Pará". Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente do Pará e Museu Paraense Emílio Goeldi, 40 pp.

Baker et al. (1995) Sensitivity mapping worldwide: harmonization and the needs of different user groups. *Papers of the 1995 Oil Spill Conference* 77-81.

Bérnils & Costa (2012) Répteis brasileiros: Lista de espécies, versão 2012.2. Disponível em <http://www.sbherpetologia.org.br/>

Bressan et al. (2009) Fauna ameaçada de extinção no estado de São Paulo: Vertebrados. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo e Fundação Parque Zoológico de São Paulo, 648 pp.

Camphuysen & Heubeck (2001) Marine oil pollution and beached bird surveys: the development of a sensitive monitoring instrument. *Environmental Pollution* 112:443-461.

CBRO [Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos] (2014) Lista das aves do Brasil, 11ª edição. Disponível em <http://www.cbro.org.br/>

CITES [Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção] (2014) Appendices I, II and III valid from September 2014. Disponível em <https://cites.org/sites/default/files/eng/app/2014/E-Appendices-2014-09-14.pdf>

CONSEMA-SC [Conselho Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina] (2011) Resolução nº. 002, de 06 de dezembro de 2011.

ES [Espírito Santo] (2005) Decreto Estadual nº. 1499-R, de 13 de junho de 2005.



IAP [Instituto Ambiental do Paraná] (2007) Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná. Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Paraná e Instituto Ambiental do Paraná, 272 pp.

IBAMA (2015). Orientações para Plano de Proteção à Fauna.

IBGE [Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística] (2014) Página de Downloads. Disponível em http://downloads.ibge.gov.br/downloads_geociencias.htm

IUCN [União Internacional para a Conservação da Natureza e dos Recursos Naturais] (2015) IUCN Red List 2015.2. Disponível em <http://www.iucnredlist.org/>

IPIECA [Petroleum Industry Environmental Conservation Association] (1994) Sensitivity mapping for oil spill response. IPIECA and International Maritime Organization, 28 pp.

IPIECA (2004) A guide to oiled wildlife response planning. IPIECA, London, 52 pp.

IPIECA (2012) Sensitivity mapping for oil spill response. IPIECA, International Maritime Organization and International Association of Oil & Gas Producers, 39 pp.

IPIECA (2015) Wildlife response preparedness: Good practice guidelines for incident management and emergency response personnel. IPIECA and International Association of Oil & Gas Producers, 64 pp.

Lewinsohn & Prado (2005) How many species are there in Brazil? Conservation Biology 19:619-624.

Mallet (1995) A species definition for the Modern Synthesis. Tree 10:294-299.

MMA [Ministério do Meio Ambiente] (2002) Especificações e Normas Técnicas para Elaboração de Cartas SAO. Ministério do Meio Ambiente e Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental, 107 pp.

MMA (2007) Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos. Ministério do Meio Ambiente e Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental, 126 pp.

MMA (2014) Portaria nº. 444, de 17 de dezembro de 2014.



Olson et al. (2001) Terrestrial ecoregions of the World: a new map of life on Earth. *BioScience* 51:933-938.

Paglia et al. (2012) Lista anotada dos mamíferos do Brasil, 2a. edição. *Occasional Papers in Conservation Biology* No. 6. Conservation International, Arlington, EUA.

RS [Rio Grande do Sul] (2002) Decreto Estadual nº. 41.672, de 11 de junho de 2002.

Ryder (1986) Species conservation and systematics: the dilemma of subspecies. *Tree* 1:9-10.

Sampaio & Mancini (2007) Estudos de revisão sistemática: um guia para síntese criteriosa da evidência científica. *Revista Brasileira de Fisioterapia* 11:83-89.

Segalla et al. (2014) Brazilian Amphibians: List of Species. *Herpetologia Brasileira* 3:37-48.

SEMA-RJ [Secretaria Estadual do Meio Ambiente do Rio de Janeiro] Portaria nº. 01, de 04 de junho de 1998.

Spalding et al. (2007) Marine ecoregions of the World: a bioregionalization of coastal and shelf Areas. *BioScience* 57:573-583.

Tortell (1992) Coastal Zone Sensitivity Mapping and its Role in Marine Environmental Management. *Marine Pollution Bulletin* 25:88-93.

Zengel et al. (2001) Integrated planning from the mountains to the sea: Environmental sensitivity mapping in the Caribbean. *Papers of the 2001 International Oil Spill Conference* 1114-1117.



ANEXO I

Referências bibliográficas utilizadas para a identificação de Espécies



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 1 BirdLife International (2015) IUCN Red List for birds. Acesso em <http://www.birdlife.org> em 09/05/2015.
- 2 Blake, E. R. (1977) *Manual of Neotropical Birds. Vol. 1: Spheniscidae (Penguins) to Laridae (Gulls and their allies)*. Chicago and London: Univ. Chicago Press.
- 3 Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – CBRO. (2014). *Lista das aves do Brasil*. Disponível em: <http://www.ib.usp.br/cbro/home.html>. Acesso em: 18 de abril de 2014.
- 4 del Hoyo, J., A. Elliott e J. Sargatal (eds.). *Handbook of the birds of the world*. 17 Vol. Barcelona, Lynx Edicions.
- 5 Harrison, P. (1987) *Seabirds of the world: a photographic guide*. London: Christopher Helm.
- 6 Murphy, R. C. (1936) *Oceanic birds of South America*. New York: American Museum of Natural History.
- 7 Sick, H. (1985) *Ornitologia brasileira, uma introdução*. Brasília: Editora Universidade de Brasília.
- 8 Sick, H. (1993) *Birds in Brazil: a natural history*. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.
- 9 Sick, H. (1997). *Ornitologia brasileira*. 3ª. Ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 912pp.
- 10 Stotz, D. F., Fitzpatrick, J. W., Parker III, T. A. & Moskovits, D. K. (1996) *Neotropical birds: Ecology and conservation*. Chicago: The Univ. of Chicago Press.
- 11 Straube, F.C., A. Urban-Filho e D. Kajiwara (2004) Aves, p. 145-496. In: S.B. Mikich, & R.S. Bernils (org.). *Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná*. Curitiba, Instituto Ambiental do Paraná. 764pp.
- 12 Alves, M. A. S., Pacheco, J. F., Gonzaga, L. A. P., Cavalcanti, R. B., Raposo, M. A., Yamashita, C., Maciel, N. C. & Castanheira, M. (2000) Aves. p. 113-124. In: Bergallo, H. G., Rocha, C. F. D. & Alves, M. A. S. & Van Sluys, M. (orgs.) *A Fauna ameaçada de extinção do estado do Rio de Janeiro*. Rio de Janeiro: Ed. UERJ.
- 13 Alves, M. A. S., Storni, A., Almeida, E. M., Gomes, V. S. M., Oliveira, C. H. P., Marques, R. V. & Vecchi, M. B. (2004) A comunidade de aves na Restinga de Jurubatiba. In *Pesquisas de longa duração na Restinga de Jurubatiba: Ecologia, História Natural e Conservação*, edited by Rocha, Carlos Frederico D., Francisco A. Esteves, and Fábio R. Scarano. Vol. 1, 199-214. São Carlos: RiMa.
- 14 Araújo, F. A. A., Wada, M. Y., Silva, E. V. et al (2003) Primeiro inquérito sorológico em aves migratórias e nativas do Parque Nacional da Lagoa do Peixe/RS, para detecção do vírus do Nilo Ocidental. *Boletim Eletrônico Epidemiológico da Secretaria de Vigilância Em Saúde, Brasília, Distrito Federal*, 3(1): 3-12.
- 15 Arballo, E. & J. Cravino. (1999). *Aves del Uruguay. Struthioniformes a Gruiformes*. Vol. 1. Montevideo: Hemisferio Sur.
- 16 Azevedo, T. R (1995) Estudo da avifauna do campus da Universidade Federal de Santa Catarina (Florianópolis) *Biotemas* 8(1): 7-35.
- 17 Bege, L. A. R. & Marterer, B. T. P. (1991) *Conservação da avifauna na região sul do Estado de Santa Catarina - Brasil*. Florianópolis: FATMA.
- 18 Belton, W. (1994) *Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia*. São Leopoldo: Ed. Unisinos.
- 19 Dunning, J. B. (2008) *CRC Handbook of Avian Body Masses*. Boca Raton, Taylor & Francis Group.
- 20 Efe, M. A. & Azevedo, M. A. G. (2003) Inventariamento e distribuição da avifauna da Estação Ecológica de Carijós - SC. In: *Resumos do XI CBO*.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 21 Krul, R. & Moraes, V. S. (1993) Avifauna de manguezais das Baías de Paranaguá e Laranjeiras, Paraná. *In: Resumos do III CBO*. P49.
- 22 Krul, R. & V.S. Moraes. (1994). Caracterização da avifauna de Pontal do Sul, litoral do Paraná. *Resumos do IV Congresso Brasileiro de Ornitologia*. p.37.
- 23 Mikich, S.B. & R.S. Bérnils (eds.). (2004). *Livro vermelho da fauna ameaçada no Estado do Paraná*. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná. 764p.
- 24 Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2001) The avifauna of a southeastern Brazilian mangrove swamp. *Internat. J. Ornithol.* 4(3/4): 137-207.
- 25 Rodrigues, A. A. F. (1996) Cajual Island Wildlife Research and Conservation Station, Gulf of Maranhão, Brazil. *Wader Study Group Bull.* 80:79.
- 26 Schulz Neto, A. (1998) Novos registros de aves para o mundo, para a América do Sul, para o Brasil e para Fernando de Noronha. *In: Resumos do VII CBO*. p. 50.
- 27 Sick, H. (1983) *Migrações de aves na América do Sul Continental*. Gráfica IBDF. (Publicação Técnica Nº 2 do CEMAVE)
- 28 Silva e Silva, R. (2004) *Magia do Cerrado: Aves na Imensidão*. DBA Editora, São Paulo.
- 29 Silva, G. L. & Nacinovic, J. B. (1991) Birds as indicator for the conservation of Atlantic Forests in Bahia, Brazil. Interim project to WWF for the period July 1990 - July 1991. (não publicado)
- 30 Silveira, L. F & Gaban-Lima, R. (2001) As aves da região do rio Uaçá, norte do estado do Amapá, Brasil: um estudo preliminar, com abordagem etnológica. p. 290-298. *In: Silva, A. L. & Ferreira, M. K. L. (orgs.) Práticas pedagógicas na escola indígena*. São Paulo: Global.
- 31 Silveira, L. F., Olmos, F. e Long, A. J. (2003). Birds in Atlantic Forest Fragments in North-east Brazil. *Cotinga* 20: 32-46.
- 32 Teixeira, D. L. M., Best, R. C. (1981) Adendas à ornitologia do Território Federal do Amapá. *Bol. Mus. Par. Emílio Goeldi, Zool.*, nov. sér. 104, 1-25.
- 33 Teixeira, D. L. M., Luigi, G. & Raposo, M. A. (1992) Sobre a ocorrência de algumas aves migratórias pouco conhecidas no nordeste do Brasil. *In: Resumos do XIX CBZ*. p. 142.
- 34 Teixeira, D. L. M. (1989). As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. *Revta. Brasil. Biol.* 49:709-729.
- 35 Teixeira, D.L.M., J. B. Nacinovic & G. Luigi 1989. Notes on some birds of northeastern Brazil (4). *Bull. British Ornithological Club.* 109(3):152-157.
- 36 Teixeira, D.L.M., J.B. Nacinovic and F.B. Pontual. 1987. Notes on some birds of northeastern Brazil (2). *Bull. B.O.C.* 107:151-157.
- 37 Teixeira, D.L.M., J.B. Nacinovic and G. Luigi. 1988. Notes on some birds of northeastern Brazil (3). *Bull. B.O.C.* 108:75-79.
- 38 Teixeira, D.L.M., J.B. Nacinovic and G. Luigi. 1989. Notes on some birds of northeastern Brazil (4). *Bull. B.O.C.* 109(3):152-157.
- 39 Veiga, L. A., Oliveira, A. T. & Gastal, N. A. (1995) Aves da Estação Ecológica do Taim, RS, Brasil. *Arq. Biol. Tecnol.* 38(2):669-678.
- 40 Veiga, L. A., Oliveira, A. T. & Gastal, N. A. (1995) *Aves do Taim*. Porto Alegre: ABRAPA.
- 41 Vooren, C. M. (1997) Bird fauna. p. 62-63. *In: U. Seelinger, C. Odebrecht e J. P. Castello (eds.) Subtropical Convergence Environments: The Coast and Sea in the Southwestern Atlantic*. Berlin: Springer-Verlag.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 42 Vooren, C. M. & Ilha, H. H. (1995) Guia das aves comuns da costa do Rio Grande do Sul. *Imago Maris* 2(1):1-23.
- 43 Accordi, I. A., Barcellos-Silveira, A., Bencke, G. A. (2002) Ocorrência e ocupação espacial da avifauna no Parque Copesul de Proteção Ambiental, Pólo Petroquímico de Triunfo, RS. p. 100-102. *In: Resumos do X CBO.*
- 44 Almeida, J. B. (1999) Reavaliação da avifauna na ilha da Marambaia, Baía de Sepetiba. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
- 45 Petry, M. V. & Hoffmann, G. R. (2002) Ocupação e construção de ninhos em um ninhal misto de garças e maçaricos (Ciconiiformes) no Rio Grande do Sul. *Biociências (P. Alegre)* 10:55-64.
- 46 Petry, M. V. (1994) Distribuição espacial e aspectos populacionais da avifauna de Stinker Point - Ilha Elefante - Shetland do Sul, Antártica. Dissertação de Mestrado. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
- 47 Petry, M. V. e V. S. S. Fonseca (2002) Effects of human activities in marine environment on seabirds along the coast of Rio Grande do Sul, Brazil. *Orn. Neotrop.* 13(2):137-142.
- 48 Lima, P. C., Grantsau, R., Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. (2004) Ocorrência e mortalidade de aves oceânicas na costa da Bahia, e a chave de identificação da Ordem Procellariiformes e Família Stercorariidae. *Atualidades Orn.* 121:3.
- 49 Shirihi, H. 2003. *The complete guide to Antarctic wildlife: birds and marine mammals of the Antarctic continent and the southern ocean.* Princeton: Princeton University Press.
- 50 Lima, P. C., Grantsau, R., Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. (2002) Notas sobre os registros brasileiros de *Calonectris edwardsii* (Oustalet, 1883) e *Pelagodroma marina hypoleuca* (Moquin-Tandon, 1841) e primeiro registro de *Phalacrocorax bransfieldensis* Murphy, 1936 para o Brasil. *Ararajuba* 10(2):263-265.
- 51 Schulz Neto, A. (2001) Dieta do Atobá-mascarado, *Sula dactylatra*, do Trinta-réis-do-manto-negro, *Sterna fuscata*, e da Viuvinha-marrom, *Anous stolidus*, na Reserva Biológica do Atol das Rocas, Atlântico Nordeste do Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal da Paraíba.
- 52 Accordi, I. A. (2002) Asas do Delta: aves entre a terra e a água. *Natureza em Revista* 13: 68-73. (Reserva Ecológica do Taim).
- 53 Accordi, I. A. (2002) Avifauna ocorrente em áreas úmidas de importância para a conservação na bacia do lago Guaíba. p. 97-98. *In: Resumos do X CBO.*
- 54 Accordi, I. A. (2003) Sistema Banhado Grande como uma área úmida de importância internacional. p. 56-63. *In: A. Bager (ed.) Anais do 2º Simpósio de Áreas Protegidas, Pelotas, Edição do Editor.*
- 55 Alves, M. A. S. & Pereira, E. F. (1998) Richness, abundance and seasonality of bird species in a lagoon of an urban area (Lagoa Rodrigo de Freitas) of Rio de Janeiro, Brazil. *Ararajuba* 6(2):110-116.
- 56 Alves, V. S., S. A. B. A., Couto, G. S., Efe, M. A. & Ribeiro, A. B. B. (2004) Aves marinhas de Abrolhos. *In: Branco, J. O. (Org.). Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação.* Itajaí. p. 213-232.
- 57 Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Ribeiro, A. B. B. & Efe, M. A. (1997) Aves do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. *Ararajuba* 5(2)209-218.
- 58 Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Ribeiro, A. B. B. & Efe, M. A. (2000) As Aves do Arquipélago dos Abrolhos - Bahia - Brasil. Brasília: IBAMA.
- 59 Alves, V. S., Soares, A. B. A., Ribeiro, A. B. B., Couto, G. S. & Efe, M. A. (1994) The bird fauna of Abrolhos Archipelago - Bahia State, Brazil. *In: Proceeding of XXI International Ornithological Congress. International Ornithological Congress.*



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 60 Alves, V. S., Soares, A. B. A., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1992) Aspectos da Avifauna do Parque Nacional Marinho dos Abrolhos, Bahia, Brasil. *In: Resumos do II CBO*.
- 61 Alves, V.S., A.B.A. Soares, G.S. do Couto, A.B.B. Ribeiro e M.A. Efe. (1997). Aves do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. *Ararajuba*. 5:209-218.
- 62 Alves, V.S., A.B.A. Soares, G.S. do Couto, A.B.B. Ribeiro e M.A. Efe. (2000). *As Aves do Arquipélago de Abrolhos (Bahia, Brasil)*. Brasília: IBAMA. 40pp.
- 63 Alves, V.S., A.B.A. Soares, G.S. do Couto, M.A. Efe e A.B.B. Ribeiro. (2004). Aves marinhas de Abrolhos, p.213-232. *In: J.O. Branco (org.). Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação*. Itajaí, UNIVALI.
- 64 Antas, P. deT. Z., Azevedo-Júnior, S. Mde and Fillipini, A. (1990) Aves endêmicas anilhadas no arquipélago de Fernando de Noronha de 1987 e 1988. Pp.35-43 in *Anais do IV ENAV*. : .
- 65 Antas, P. T. Z & Alves, M. A. S. (1984) Aves anilhadas no Brasil em 1982 e recuperações de anilhas brasileiras. *In Resumos do XI CBZ*.
- 66 Antas, P. T. Z. (1983) Situação actual do anilhamento no Brasil, sua organização a nível nacional e perspectivas futuras. *Hornero*, nº extra:205-207.
- 67 Antas, P. T. Z. (1984) Aves anilhadas no Brasil em 1982 e recuperações de anilhas. *In: Resumos do XI CBZ*.
- 68 Antas, P. T. Z. (1984) El Centro de Estudios de Migraciones de Aves en el Brasil. *El Volante Migratorio* 2:22-24.
- 69 Antas, P. T. Z. (1985) The Centro de Estudios de Migracoes de Aves (CEMAVE). *Report of the XXXI Annual Meeting do International Waterfowl Research Bureau*, Paracas, Peru: 133-136
- 70 Antas, P. T. Z. (1986) El sexto Curso de Anilhamento de Aves en Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul. *Volante Migratório* 7:14-15.
- 71 Antas, P. T. Z. (1986) Migração de Aves no Brasil. *Anais do II Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Rio de Janeiro, RJ*. 153-187.
- 72 Antas, P. T. Z. (1988) Anilhamento de aves oceanicas e/ou migratorias no Arquipelago de Fernando de Noronha em 1987 e (1988) *In: Anais do IV ENAV*. 13-17.
- 73 Antas, P. T. Z. (1988) Dez anos da criacao do Centro de Estudos de Migracoes de Aves-CEMAVE. *Anais do III Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. Sao Leopoldo, RS, Universidade do Vale do Rio dos Sinos*, 17-24.
- 74 Antas, P. T. Z. (1990) Novos registros para a avifauna do Rio Grande do Sul. *In: Encontro Nacional de Anilhadores de Aves*, 6. Pelotas, RS: Universidade Católica de Pelotas.
- 75 Antas, P. T. Z. (1991) Status and conservation of seabirds breeding in Brazilian waters. Pp.141-158 in J. P. Croxall, ed. *Seabird status and conservation: a supplement*. Cambridge, UK: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 11).
- 76 Antas, P. T. Z. (1994) Migration and other movements among the lower Paraná River valley wetlands, Argentina, and south Brazil/Pantanal wetlands. *Bird Cons. Intern*. 4(2):181-190.
- 77 Antas, P. T. Z. & Lara Resende, S. M. (1983) Aves anilhadas no Brasil em 1980 e suas recuperações. *Rev. Bras. Zool*. 1(3): 223 229.
- 78 Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. X. (1992). Censo aéreo na costa do Amapá. *Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas* 5:4.
- 79 Antas, P. T. Z. *et al.* (1988) Aves Endemicas anilhadas no Arquipelago de Fernando de Noronha em 1987 e (1988) *In: Anais do IV ENAV*. 35-43.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 80 Antas, P. T. Z., Fillipini, A. & Azevedo Junior, S. M. (1990) Novos Registros de Aves para o Brasil. *Resumos do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Pelotas, RS*. 51.
- 81 Antas, P. T. Z., Fillipini, A. & Azevedo-Junior, S. M. (1990) Anilhamento de aves oceânicas e/ou migratórias no Arquipélago de Fernando de Noronha em 1987 e 1988. *Anais IV ENAV, Recife*: 13-17.
- 82 Antas, P. T. Z., Silva, F., Alves, M. A. S. & Lara-Resende, S. (1986) Brazil. p. 60-104. In: Scott, D. A. & Carnonell, M. (eds) *Directory of Neotropical Wetlands*. Cambridge: International Union for Conservation, Nature and Natural Resources (IUCN).
- 83 Ashmole, N. P., Ashmole, M. J. and Simmons, K. E. L. (1994) Seabird conservation and feral cats on Ascension Island, South Atlantic. Pp.94-121 in D. N. Nettleship, J. Burger and M. Gochfeld, eds. *Seabirds on islands: threats, case studies, and action plans*. Cambridge, U.K.: BirdLife International (BirdLife Conservation Series no. 1).
- 84 Azevedo Júnior, S. M. (1992) Anilhamento de aves migratórias na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco, Brasil. *Caderno Ômega da Universidade Federal Rural de Pernambuco. Série Ciências Aquáticas* 3:31-47.
- 85 Azevedo Júnior, S. M. (1993) *Biologia e anilhamento das aves do canal de Santa Cruz, Pernambuco*. Tese de Mestrado. Recife: Universidade Federal de Pernambuco.
- 86 Azevedo Júnior, S. M. (1998) As aves do canal de Santa Cruz, Pernambuco, Brasil. *Cad. Ômega Univ. Fed. Rural PE, Sér. Biol.* 5:35-50.
- 87 Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (1994) As aves e o turismo, uma proposta para o manejo da Coroa do Avião, Pernambuco – Brasil. *Rev. Nord. Zool.* 1(1):263-277.
- 88 Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (1997) Uma proposta de legislação para a conservação das aves limícolas na Coroa do Avião, Pernambuco, Brasil. *Ararajuba* 5(1):63-65.
- 89 Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (2002) Migração de aves em Pernambuco. P. 623-630. In: M. Tabarelli e J. M. C. Silva (orgs.) *Diagnóstico da biodiversidade de Pernambuco*. Recife: Secretaria de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente. 2 v.
- 90 Azevedo Júnior, S. M., Dias Filho, M. M., Larrazabal, M. E., Telino Júnior, W. R., Lyra-Neves, R. M. & Fernandes, C. J. G. (2001) Recapturas e recuperações de aves migratórias no litoral de Pernambuco, Brasil. *Ararajuba* 9(1):33-42.
- 91 Azevedo, T. R., Nunes, D. N., Emerich, K. H. & Scussell, A. B. (1987) Registro sobre uma mortandade de aves marinhas na praia do Moçambique (Iha de Santa Catarina, Florianópolis). *Atobá* 2:4.
- 92 Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2001) Interação da ornitofauna com a atividade pesqueira do município de Ilha Comprida. In: *Resumos do XXVI CBZ*.
- 93 Bege, L. A. (1992) Aspectos sobre a conservação de aves marinhas. *Anais VI ENAV, Pelotas*: 23-25.
- 94 Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1988) *As aves nas ilhas Moleques do Sul, Santa Catarina*. Florianópolis: FATMA.
- 95 Branco, J. 2001. Descartes da pesca do camarão sete-barbas como fonte de alimento para aves marinhas. *Revta. Brasil. Zool.* 18:293-300.
- 96 Branco, J. O. (2000) Avifauna associada ao estuário do Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina. *Rev. Bras. Zool.* 17(2):387-394.
- 97 Branco, J. O. (2001) Descartes da pesca do camarão sete-barbas como fonte de alimento para aves marinhas. *Rev. Bras. Zool.* 18(1):293-300.
- 98 Branco, J. O., Machado, I. F. & Bovendorp, M. S. (2000) Avifauna associada a ambientes de influência marítima no litoral de Santa Catarina, Brasil *Rev. Bras. Zool.* 21(3):459-466.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 99 Branco, J. O., Reuter-Braun, J. R. & Verani, J. R. (2001) Seasonal variation in the abundance of seabird in areas of mariculture. *Braz. Arch. Biol. & Techn.* 44: 395-408.
- 100 Campos, F. P., Silva e Silva, R., et al. (2000) Levantamento e censo de sítios de reprodução de aves marinhas no estado de São Paulo. In: Resumos do VIII CBO.
- 101 Coelho, A.G.M. 1981. Observações sobre a avifauna do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia. *Publ. Avulsa da UFPE.* 1:1-7.
- 102 Coelho, E. P, Alves, V. S., Soneghet, M. L & Carvalho, F. S. (1991) Levantamento das aves marinhas no percurso Rio de Janeiro - Bahia (Brasil). *Bol. Inst. oceanogr. S. Paulo* 38(2):161 167.
- 103 Coelho, E. P., Alves, V. S., Fernandez, F. A. S & Soneghet, M. L. L. (1991) On the bird faunas of coastal islands of Rio de Janeiro state, Brazil. *Ararajuba* 2:31-40.
- 104 Efe, M. A. (2004) Aves marinhas das ilhas do Espírito Santo. p. 101-118. In: Branco, J. O. (Org.) *Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação.* Itajaí, v. 1.
- 105 Flores, J. M., Scherer, S. B. (1998) Censo de aves migratórias neárticas na região costeira do Rio Grande do Sul. p. 149. In: *Resumos do VII CBO.*
- 106 Fonseca Neto, F.P. (2004). Aves marinhas da ilha Trindade, p. 119-146. In: J.O. Branco (org.). *Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação.* Itajaí, UNIVALI.
- 107 Krul, R. (1999) Interação de aves marinhas com a pesca de camarão no litoral paranaense. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná.
- 108 Krul, R. & Moraes, V. S. (1993) Mortandades de aves marinhas em um eixo de praia arenosa do litoral do Paraná. In: *Resumos do III CBO.* R25.
- 109 Krul, R. & Moraes, V. S. (1993) Resultados de censos de aves marinhas efetuados na costa paranaense. In: *In: Resumos do III CBO.* R52.
- 110 Krul, R. & Moraes, V. S. (1998) Efeitos de atividades humanas sobre populações de aves costeiras e oceânicas no litoral do Paraná. p. 105. In: *Resumos do VII CBO.*
- 111 Krul, R., Moraes, V. S., Scherer-Neto, P. (1994) Aves marinhas. In: Plano de manejo das ilhas oceânicas do litoral do Paraná. Pontal do Sul: Centro de Estudos do Mar/U.F.P.R. e Fundação O Boticário de Proteção a Natureza.
- 112 Krull, R. (2004). Aves marinhas costeiras do Paraná, p.37-56. In: J. Branco (org.). *Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação.* Itajaí: UNIVALI.
- 113 Lara Resende, S. M. (1983) Recuperação de anilhas estrangeiras no Brasil. *Rev. Bras. Zool.* 1:231-237.
- 114 Lara Resende, S. M. (1988) *Nombreeding strategies of migratory birds at Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul, Brazil.* M. Sc. thesis. Ithaca, New York: Cornell University.
- 115 Lara Resende, S. M. & Antas, P. T. Z. (1985) Aves anilhadas no Brasil em 1981 e recuperações de anilhas desde 1980. *Rev. Bras. Zool.* 3:51-59.
- 116 Lara Resende, S. M. & Leal, R. P. (1982) Recuperação de anilhas estrangeiras no Brasil. *Brasil Florestal* 12(52):27-53.
- 117 Lara Resende, S. M. & Leeuwenberg, F. (1987) Ecological studies of Lagoa do Peixe. Final report to WWF-US, Washington.
- 118 Lima, P. C. (1994) As aves oceânicas na Bahia (A morte no mar). *A Tarde*, Supl. Rural, Salvador, 12 maio: 8-9.
- 119 Lima, P. C. (1996) Uma longa viagem para morrer na praia. *Ciência Hoje* 20(12):58-61.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 120 Lima, P. C. e S. S. Santos e R. C. F. R. Lima (1999): As aves migratórias do litoral norte da Bahia. *A Tarde*, Supl. Rural, Salvador, 10 Maio:4-5.
- 121 Lima, P. C., Castro, J. O., Santos, S. S., Sampaio, C. L. S., Neto, F. P. Neto & Lima, R. C. F. R. (1996) Monitoramento da avifauna do litoral norte da Bahia. P. 163-165. *In: I Congresso Baiano de Meio Ambiente, Anais dos Trabalhos Técnicos-Científicos*. Salvador: Expogeo.
- 122 Moraes, V. S. & Krul, R. (1993) Aves associadas a ecossistemas marinhos nos limites paranaenses. *In: Resumos do III CBO*. R 40.
- 123 Moraes, V. S. & Krul, R. (1993) Programa de recuperação de aves marinhas debilitadas. *In: Resumos do III CBO*. (R24).
- 124 Moraes, V. S. & Krul, R. (1994) Dados sobre algumas aves pelágicas visitantes da costa do Brasil. p. 45. *In: Resumos do IV CBO*.
- 125 Moraes, V. S. & Krul, R. (1998) A incorporação do fator ocupação antrópica aos conceitos de biogeografia de ilhas. p. 143. *In: Resumos do VII CBO*. P-39.
- 126 Moraes, V. S. & Krul, R. (1999) Sugestão de um perfil descritivo da estrutura de comunidades de aves costeiras do Estado do Paraná, Brasil. *Estudos de Biologia* 44:55-72.
- 127 Moraes, V. S., Krul, R. (1997) Deslocamentos de aves marinhas na costa brasileira: Expansão de limites de fronteira, rota migratória ou ocorrência acidental? p. 149. *In: Resumos do VI CBO*.
- 128 Moraes, V. S., Krul, R., Soares, C. R., Carrilho, J. C. & Jasper (1997) Avaliação de padrões de ocupação de espaço por aves nidificantes nas Ilhas dos Currais, PR, através da aplicação de um Sistema de Informação Geográfica (S.I.G.). p. 47. *In: Resumos do VI CBO*.
- 129 Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. L. M. (1989) As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. *Rev. Bras. Biol.* 49:709-729.
- 130 Nacinovic, J. B., Luigi, G., Teixeira, D. L. M., Kischlat, E. E. & Novelli, R. (1989) Observações sobre a avifauna de Trindade e Martim Vaz. *In: Resumos do XVI CBZ*. p. 135.
- 131 Nacinovic, J. B., Teixeira, D. L. M. & Luigi, G. (1988) Novas adendas à avifauna do Rio de Janeiro. *In: Resumos do XV CBZ*. p. 490-490.
- 132 Nacinovic, J.B. & D.M. Teixeira. (1989). As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. *Revta. Brasil. Biol.* 49:709-729.
- 133 Naka, L. N. & Rodrigues, M. (2000) *As aves da Ilha de Santa Catarina*. Florianópolis: Editora da UFSC.
- 134 Nascimento, J. L. X. (1993) Brasil. *In: Blanco, D. E. & Carnevari, P. (Eds.). Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1992*. Humedales para las Américas (WA), Buenos Aires, Argentina. p. 18-27.
- 135 Neves, T. S. (2000) *Distribuição e abundância de aves marinhas na costa sul do Brasil*. Dissertação de Mestrado. (Oceanografia Biológica). Rio Grande: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- 136 Novelli, R. (1997) *Aves marinhas costeiras do Brasil* (identificação e biologia). Porto Alegre: Cinco Continentes.
- 137 Olmos, F. (1997) Seabird flocks attending bottom long-line fishing off southeastern Brazil. *Ibis*.139(4):685-691.
- 138 Olmos, F. (2002) Non-breeding seabirds in Brazil: a review of band recoveries. *Ararajuba*. 10(1): 31-42.
- 139 Olmos, F., Martuscelli, P, Silva e Silva, R. & Neves, T. S.(1995) The sea birds of São Paulo, southeastern Brazil. *Bull. B. O. C.* 115(2): 117-128.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 140 Olson, S.L. 1981. Natural history of vertebrates on the Brazilian islands of the Mid South Atlantic. *Nat. Geog. Res. Rep.* 13:481-492.
- 141 Oren, D. C. (1982) A avifauna do arquipélago de Fernando de Noronha. *Bol. Mus. Para. Emilio Goeldi*, n.s. Zool. 118: 1-22.
- 142 Oren, D. C. (1984) Resultados de uma nova expedição zoológica a Fernando de Noronha. *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Zoologia* 1: 19-44.
- 143 Sampaio, C. L. S. (1996) O consumo humano de aves oceânicas debilitadas no litoral baiano. *Bol. Soc. Bras. Orn.* 28:10-11.
- 144 Scherer-Neto, P. (1985) Anilhamento de aves marinhas na Ilha dos Currais, Estado do Paraná. p. 64. In: *Anais do I Encontro Nacional de Anilhadores de Aves.*
- 145 Schulz Neto, A. (1994) Aspectos biológicos das aves marinhas do atol das Rocas. In: *Resumos do IV CBO.* p. 93.
- 146 Schulz Neto, A. (1994) Levantamento de aves costeiras no litoral cearense. In: *Resumos do IV CBO.* p. 60.
- 147 Schulz Neto, A. (1995) *Observando aves do Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha: guia de Campo.* Brasília: IBAMA.
- 148 Schulz Neto, A. (1998) Aspectos biológicos da avifauna marinha na Reserva Biológica do Atol das Rocas, Rio Grande do Norte, Brasil. *Hornero* 15:17-28.
- 149 Schulz Neto, A. (1998) Censos de aves costeiras na área de proteção ambiental das Reentrâncias Maranhenses. In: *Resumos do VII CBO.* p. 51.
- 150 Schulz Neto, A. & Azevedo, T. R (1990) Anilhamento e estudo sobre a nidificação de aves marinhas nas ilhas Deserta e Itacolomis, no estado de Santa Catarina. In: *Anais do VI Encontro de Anilhadores de Aves - ENAV.* Pelotas: Editora da Universidade Católica de Pelotas – EDUCAT. p. 58.
- 151 Schulz Neto, A. & Interaminense, L. J. L. (1992) Anilhamento de aves marinhas na Reserva Biológica do Atol das Rocas. In: *Resumos do IX Encontro de Zoologia do Nordeste.* Recife: Editora da UFPE. p. 140.
- 152 Schulz Neto, A. & Souza, E. A. (1993) Levantamento preliminar de aves aquáticas no litoral sul sergipano. In: *Resumos do III CBO.* p. P.21.
- 153 Schulz Neto, A. 1995. *Observando aves no Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha.* Brasília: IBAMA.
- 154 Seeliger, U., C. Odebrecht e J.P. Castello (eds.). 2004. *Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil.* Rio Grande: Ecoscintia.
- 155 Siciliano, S., Pizzorno, J. L. A., Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. L. M. (1999) As aves marinhas encontradas nas praias do sudeste do Brasil entre 1994 e 1998: uma lista sistemática anotada. P. 608-609. In: A. Tresierra A & Z. Culchichicón M. (eds.) *VIII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR), Trujillo, Perú, 17-21 de octubre de 1999. Libro de Resúmenes Ampliados.* 2 Tomos. Trujillo: Ed. Nuevo Norte.
- 156 Silva, F. (1984) El Sub-centro de Anillamiento de Aves en Rio Grande do Sul. *Volante Migratório* 2:15-16.
- 157 Silva, F. (1984) Lagoa do Peixe, um importante refugio para aves migratórias em los hemisférios norte e sul. *Volante Migratório* 2:13-14.
- 158 Silva, F. (1985) Anillamiento de aves acuaticas en Rio Grande do Sul. *Volante Migratório* 5:8-13.
- 159 Soares, M. & Schiefler, A. F. (1994) Avifauna da ilhota da Galheta e a importância da preservação das ilhas costeiras. *Alcance* 1(1):35-38.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 160 Soares, M. & Schiefler, A. F. (1995) Aves da ilha da Galheta, Laguna, SC, Brasil. *Arq. Biol. Tecnol.* 38(4):1101-1107.
- 161 Veit, R. R. (1995) Pelagic communities of seabirds in the south atlantic ocean. *Ibis* 137(1):1-10.
- 162 Vooren, C. M (1998) Aves marinhas e costeiras. p. 170-176. In: U. Seeliger, C. Odebrecht e J. P. Castello (eds.) *Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil*. Rio Grande: Editora Ecoscientia.
- 163 Vooren, C. M. (1997) Sea and Shore Birds. p. 154-159. In: U. Seelinger, C. Odebrecht e J. P. Castello (eds.) *Subtropical Convergence Environments: The Coast and Sea in the Southwestern Atlantic*. Berlin: Springer-Verlag.
- 164 Vooren, C. M. (1998) A fauna de aves. p. 68-70. In: Seeliger, U., Odebrecht, C. & Castello, J. P. (eds.) *Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil*. Rio Grande: Ecoscientia.
- 165 Vooren, C. M. & Brusque, L. F. (1999) As aves do ambiente costeiro do Brasil: biodiversidade e conservação. *Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha, diagnóstico sobre aves do ambiente costeiro do Brasil*. - 25 a 29 de outubro de 1999, Porto Seguro, BA.) Base de Dados Tropical. Disponível em: <<http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/>> Acesso em 31/8/2003.
- 166 Vooren, C. M. & Chiaradia, A. F. (1990) Seasonal abundance and behavior of coastal birds on Cassino Beach, Brazil. *Ornitologia Neotropical* 1(2):9-24.
- 167 Vooren, C. M., Brandão, G. A. L., Filippini, A. et al. (1982) Shore and sea birds of South Brazil. *Atlântica* 5(2):127.
- 168 Williams, A. J. (1984) Breeding distribution, numbers and conservation of tropical seabirds on oceanic islands in the South Atlantic Ocean. Pp.393-401 in J. P. Croxall, P. G. H. Evans and R. W. Schreiber, eds. *Status and conservation of the world's seabirds*. Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 2).
- 169 Willis, E. O. (1991) Expansão geográfica de *Netta erythrophthalma*, *Fluvicola nengeta* e outras aves de zonas abertas com a "desertificação" antrópica em São Paulo. *Ararajuba* 2:101-102.
- 170 Woehler, E. J. (1996) Concurrent decreases in five species of Southern Ocean seabirds in Prydz Bay. *Polar Biol.* 16: 379-382.
- 171 Woehler, E. J. and Croxall, J. P. (1999) The status and trends of Antarctic and subantarctic seabirds. *Mar. Ornithol.* 25: 43-66.
- 172 Woehler, E.J., J. Cooper, J.P. Croxall, W.R. Fraser, G.L. Kooyman, G.D. Miller, D.C. Nel. D.L. Patterson, H.U. Peter, C.A. Ribic, K. Salwicka, W.Z. Trivelpiece and H. Weimerskirch. 2001. A statistical assessment of the status and trends of Antarctic and Subantarctic seabirds. *Report on SCAR BBS Workshop on Southern Ocean seabird populations*. p.43.
- 173 Yorio, P. and Caille, G. (1999) Seabird interactions with coastal fisheries in northern Patagonia: use of discards and incidental captures in nets. *Waterbirds* 22: 207-216.
- 174 Yorio, P., E. Frere, P. Gandini and A. Schiavini. 2001. Tourism and recreation at seabird breeding sites in Patagonia, Argentina: current concerns and future prospects. *Bird Conserv. Int.* 11: 231-245.
- 175 Yorio, P., E. Frere, P. Gandini and W. Conway. 1999. Status and conservation of seabirds breeding in Argentina. *Bird Conserv. Int.* 9:299-314.
- 176 Accordi, I.A. 2003. *Circus cinereus*. In: C.S. Fontana, G.A. Bencke e R.E. Reis (eds). *Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul*. Porto Alegre, EDIPUCRS. 632pp.
- 177 Alves de Magalhães, C. (1990) Comportamento alimentar de *Busarellus nigricollis* no pantanal de Mato Grosso, Brasil. *Ararajuba* 1: 119 120.
- 178 Alves de Magalhães, C. (1990) Hábitos alimentares e estratégia de forrageamento de *Rostrhamus sociabilis* no pantanal de Mato Grosso, Brasil. *Ararajuba* 1: 95 98.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 179 Amaral, C. (2002) Ocorrência do gavião-belo *Busarellus nigricollis* no estado de Santa Catarina. *Ararajuba* 10(2):245.
- 180 Andrade, M. Â, Leite, E. B. & Carvalho, C. E. A. (2001) Predação de jovem do jacaré-do-pantanal (*Caiman yacare*) pelo gavião-padre (*Busarellus nigricollis*) no Pantanal Sul Mato-grossense, Brasil: um registro fotográfico. *Tangara* 1(2):88-89.
- 181 Andrade, M. A. & Andrade, M. V. G. (1998) *Harpyhaliaetus coronatus* (Vieillot, 1817), p. 222-224. In: Machado, A. B. M. et al. (eds.) *Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
- 182 Dias, R.A. & G.N. Maurício. 1996. A reprodução de *Circus cinereus* (Falconiformes: Accipitridae) no Brasil: primeiro registro. Campinas, Resumos do V Congresso Brasileiro de Ornitologia.
- 183 Dias, R.A. & G.N. Maurício. 1997. Aspectos reprodutivos de *Circus cinereus*. Belo Horizonte, Resumos do VI Congresso Brasileiro de Ornitologia.
- 184 Saggese, M.D. & E.R. De Lucca. 1995. Reproducción del Gavilán Ceniciento *Circus cinereus* en la patagonia argentina. *Hornero*. 14:21-26.
- 185 Silva e Silva, R. (1997) Distribuição da águia-pescadora (*Pandion haliaetus*) no Brasil. in Resumos do VI CBO, Belo Horizonte-MG.
- 186 Silva e Silva, R. & Olmos, F. (1997) *Parabuteo unicinctus* (Falconiformes: Accipitridae) na Baixada Santista, litoral de São Paulo, Brasil. *Ararajuba* 5(1):76-79.
- 187 Silva e Silva, R. & Olmos, F. (1999) *Parabuteo unicinctus* (Falconiformes: Accipitridae) na Baixada Santista, litoral de São Paulo, Brasil. *Boletim ABFPAR*, Niterói, 2(2):39-45.
- 188 Silva e Silva, R. & Olmos, F. (2002) Osprey ecology in the mangroves of southeast Brazil. *Journal of Raptor Research* 36(4): 328-331.
- 189 Pacheco, J. F., Bauer, C. & Melo-Junior T. A. (1994) Registros no Brasil do Chimango, *Milvago chimango* (Vieillot, 1816) ao norte de sua distribuição admitida. *Notulas Faunísticas* 62:1-4.
- 190 Amaral, C. & Amaral, V. (2002) Ocorrência do urubu-de-cabeça-amarela *Cathartes burrovianus* no município de Ouro, oeste do estado de Santa Catarina. *Biotemas* 15(2): 85-86.
- 191 Accordi, I. A., Rodrigues, J. B., Meneguetti, J. O., Burger, M. I. G., Dotto, J. C. P., Guadagnin, D, Cruz, R. C. & Ramos, R. A. (2000) Observações sobre a ocorrência e distribuição de anatídeos no Estado do Rio Grande do Sul, 1986-1998. p.118-119. In: *Resumos do VIII CBO*.
- 192 Antas, P. T. Z. & Lara Resende, S. M. (1983) First record of the South American Pochard in Brazil. *Auk* 100(1):220-221.
- 193 Antas, P. T. Z., Nascimento, J. L. X., Ataguile, B. S., Kock, M. & Scherer, S. B. (1996) Monitoring Anatidae populations in Rio Grande do Sul State, South Brazil. *Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.* 13:513-530.
- 194 Lara, A. I. (1992) Registros de *Netta peposaca* e *N. erythrophthalma* para o estado do Paraná. In: *Resumos do II CBO*. R52
- 195 Madge, S. and Burn, H. (1988) *Wildfowl*. London: Christopher Helm.
- 196 Nascimento, J. L. X & Antas, P. T. Z. (1990) Análise dos dados de anilhamento de *Amazonetta brasiliensis* no Brasil. *Ararajuba* 1: 85-90.
- 197 Nascimento, J. L. X, Flores, J. M., Ataguile, B. S., Koch, M., Scherer, S. B. & Santos, P. J. P. (2001) Biological aspects of the Black-necked Swan (*Cygnus malencoryphus*) and Coscoroba Swan (*Coscoroba coscoroba*) in Rio Grande do Sul state, Brazil. *Melopsittacus* 4(1):31-38.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 198 Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Koch, M. et al. (1998) Biometria, muda e reprodução da marreca-parda, *Anas georgica*, no Rio Grande do Sul. p. 144. In: *Resumos do VII CBO*.
- 199 Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Koch, M., Ataguile, B. S., Flores, J. M., Scherer, S. B. & Santos, P. J. P. (2000) Biometria, muda e reprodução da marreca-parda, *Anas georgica* Gmelin, 1789, no Rio Grande do Sul. p.303-307. In: *Alves et al (2000)*.
- 200 Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Silva, F. M. B. V. & Scherer, S. B. (2000) Migração e dados demográficos do marrecão *Netta peposaca* (Anseriformes, Anatidae) no sul do Brasil, Uruguai, Paraguai e norte da Argentina. *Melospittacus* 3(4):143-158.
- 201 Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Silva, F. M. B. V. et al. (2000) Migração e parâmetros demográficos do marrecão, *Netta peposaca*, no sul do Brasil, Uruguai, Paraguai e norte da Argentina. p. 409-410. In: *Resumos do VIII CBO*.
- 202 Nascimento, J. L. X., Flores, J. M., Ataguile, B. S., Koch, M., Scherer, S. B. & Santos, P. J. P. (2001) Biological aspects of the Black-necked Swan (*Cygnus melancoryphus*) and Coscoroba Swan (*Coscoroba coscoroba*) in Rio Grande do Sul state, Brazil. *Melospittacus* 4(1):31-38.
- 203 Nascimento, J. L. X., Flores, J. M., Scherer, A., Efe, M. A., Scherer, S. B. (2003) Dados biológicos de marrecas (Aves, Anatidae) no Rio Grande do Sul - Alguns resultados do Projeto Conservação de Anatídeos no Cone-Sul Americano. In: Livro de Resumo do 5º Encontro Nacional de Biólogos e 2º Encontro Nordestino de Biólogos. Natal.
- 204 Nascimento, J. L. X., Koch, M., Efe, M. A., Scherer, S. B. (2003) Áreas de concentração, deslocamento e ongenvidade de duas espécies de marrecas (Anseriformes: Anatidae) no Rio Grande do Sul. In: *Resumos do XI CBO*.
- 205 Nascimento, J. L. X., Koch, M., Efe, M. A., Scherer, S. B. (2003) Monitoramento da Marreca-parda, *Anas georgica* no Rio Grande do Sul. In: *Resumos do XI CBO*.
- 206 Oliveira Jr. & Veiga, R. L. (1999) Registro da marreca-bico-roxo, *Oxyura dominica* (Linné, 1766) no Município de Barra do Ribeiro, Rio Grande do Sul, Brasil. *Biociências* 7(1):189-190.
- 207 Teixeira, D. L. M. & Nacinovic, J. B. (1981) Notas sobre a "marreca preta" *Netta erythrophthalma* (Wied, 1832). *Anais Soc. Sul-Riogrand Ornitolol.* 2:19-22.
- 208 Veiga, L. A., Oliveira, A. T. (1995) Um caso de albinismo em tachã, *Chauna torquata* Oken, ocorrida na Estação Ecológica do Taim, Rio Grande do Sul, Brasil. *Rev. Bras. Biol.* 12(3):563-566.
- 209 Veiga, L. A., Oliveira, A. T. (1996) Um caso de albinismo em tachã, *Chauna torquata* Oken, 1816, ocorrido na Estação Ecológica do Taim, RS, Brasil. p. 210. In: *Resumos do XXI CBZ*.
- 210 Wilson, R. E., Goldfeder, S. & McCracken, K. C. (2004) Bill sexual dichromatism of Yellow-billed Pintail (*Anas georgica*) and Speckled Teal (*A. flavirostris*). *Ornitol. Neotropical*, 15:
- 211 Zimmer, R., Erdtmann, B., Thomas, W. K. et al. (1994) Phylogenetic analysis of the *Coscoroba coscoroba* using mitochondrial srRNA gene sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, San Diego. 3(2):85-91.
- 212 Antas, P. T. Z. (1983) Migration of Neartic Shorebirds (Charadriidae and Scolopacidae) in Brazil - flyways and their different seasonal use. *Wader Study Group Bulletin* 39(1): 52-56.
- 213 Antas, P. T. Z. (1988) Análise dos dados de anilhamento de *Sterna hirundo* na Lagoa do Peixe, Tavares, RS. *ANAIS do III Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. Sao Leopoldo, RS, Universidade do Vale do Rio dos Sinos*, 95.
- 214 Antas, P. T. Z. (1988) Muda e Peso de Scolopacidae e Charadriidae capturados na Lagoa do Peixe, Tavares, RS, entre 1985 e (1987) *Anais do III Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. Sao Leopoldo, RS, Universidade do Vale do Rio dos Sinos*, 63.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 215 Antas, P. T. Z. (1989) Aves Limícolas do Brasil. p. 181-187. In: Seminário Internacional sobre Manejo e Conservação de Macaricos e Ambientes Aquáticos nas Américas. IBAMA/UFRPE/FUNATURA/MBO.
- 216 Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1988) Análise dos dados de anilhamento de *Calidris pusilla* no Brasil de 1981 a 1988. In: Anais do IV ENAV. P. 18.
- 217 Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1996) Analysis of Red Knot *Calidris canutus rufa* banding data in Brazil. *Intern. Wader Stud.* 8:63-70.
- 218 Antas, P. T. Z. & Nascimento, J. L. S. (1991) Análisis de datos de anillado de *Calidris canutus* en Brasil. In: *Libro de Resúmenes - Simposio sobre Ecología Y Conservación de Charlos y Playeros en el Hemisferio Occidental*. Quito, Equador. 3-4.
- 219 Antas, P. T. Z., Azevedo Junior, S. M. & Nascimento, I. L. S. (1990) Dinâmica de Muda e Peso de Adultos de *Calidris pusilla* na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco. Resumos do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Pelotas, RS. P. 43.
- 220 Ashmole, N. & H. Tovar. 1968. Prolonged parental care in Royal Terns and other birds. *Auk.* 85:90-100.
- 221 Azevedo Júnior, S. M., & Larrazabal, M. E. (1994) Censo de aves limícolas na Coroa do Avião, Pernambuco, Brasil, informações de 1991 a 1992. *Rev. Nord. Zool.* 1:263-277.
- 222 Azevedo Júnior, S. M., Dias Filho, M. M. & Larrazabal, M. E. (2001) Plumagens e mudas de Charadriiformes (Aves) no litoral de Pernambuco, Brasil. *Rev. Bras. Zool.* 18(3):657-672.
- 223 Azevedo Júnior, S. M. (1992) Censo de maçaricos na foz do rio São Bento (9 00'S 35 10'W). *Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas* 6:4.
- 224 Azevedo Junior, S. M., Dias Filho, M. M., Larrazabal, M. E. & Fernandes, C. J. G. (2002) Capacidade de vôo de quatro espécies de Charadriiformes (Aves) capturados em Pernambuco, Brasil. *Rev. Bras. Zool.* 19(Supl. 1): 183-190.
- 225 Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (1999) Captura e anilhamento de *Calidris pusilla* (Scolopacidae) na costa de Pernambuco. *Ararajuba* 7(2):63-69.
- 226 Azevedo, M. S., Foneca, V. S. S. & Petry, M. V. A. (1999) Ocorrência da pomba-antártica, *Chionis alba* (Gmelin, 1789) no litoral norte do Rio Grande do Sul. p. 84. In: Resumos da Reunião Acadêmica de Biologia da Unisinos. 7. São Leopoldo. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
- 227 Azevedo, T. R. (1989) Nidificação e anilhamento de Trinta-réis de Bico-Amarelo (*Sterna sandvicensis eurygnatha*) e do Trinta-réis de Bico-Vermelho (*Sterna hirundinacea*) na Ilha Deserta. *Atobá* 3:3.
- 228 Barbieri, E. e T. Sato (2000) Information analysis of foraging behavior sequences of the collared plover [sic] (*Charadrius collaris*). *Ciência e Cultura* 52 (3):178-184.
- 229 Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2000) Distribuição da batuíra-de-bando (*Charadrius semipalmatus*) ao longo do ano de 1999 na praia da Ilha Comprida. *Notas Técnicas da FACIMAR* 4: 69-76.
- 230 Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2001) Variação temporal na abundância do trinta-réis de bico amarelo (*Sterna eurygnatha*) na Ilha Comprida, litoral sul de São Paulo. In: *Resumos do XXVI CBZ*.
- 231 Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2002) Distribuição e abundância do trinta-réis-real (*Sterna maxima*) na ilha comprida, litoral sul de São Paulo. In: *Resumos do XXVI CBZ*.
- 232 Baumgarten, M. M., Freitas, T. R. O., Sander, M. (1996) Análise da variação morfológica de sete espécies de trinta-réis (Sterninae, Laridae, Charadriiformes) no Parque Nacional da Lagoa do Peixe, RS, Brasil. p. 207. In: *Resumos do XXI CBZ*.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 233 Both, R. & Freitas, T. R. O. (2000) Análise de regurgitos de *Sula leucogaster* e de *Anous stolidus* no Arquipélago de São Pedro e São Paulo. p.259-260. In: *Resumos do VIII CBO*.
- 234 Both, R. & Freitas, T. R. O. (2001) A dieta de *Sula leucogaster*, *Anous stolidus* e *Anous minutus* no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Brasil. p. 313-326. In: Albuquerque, J. L., Cândido Jr., J. F., Straube, F. C. & Roos, A. L. (eds.) *Ornitologia e Conservação: da ciência às estratégias*. Tubarão: Editora Unisul.
- 235 Branco, J. O. & Ebert, L. A. (2002) Estrutura populacional de *Larus dominicanus* Lichtenstein, 1823 no estuário do Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina, Brasil. *Ararajuba* 10(1):79-82.
- 236 Bugoni, L. & C. Vooren. 2005. Distribution and abundance of six Tern species in Southern Brazil. *Waterbirds*. 28:110-119.
- 237 Coelho, A. G. M. (1977) On the South Polar Skua, *Catharacta scua maccormicki*, recaptured in Pernambuco, Brazil. *Notulae Biol.*, N. S. 2:1.
- 238 Cordeiro, P. H. C., Flores, J. M. & Nascimento, J. L. X. (1994) Trinta-Reis- Boreal (*Sterna hirundo*). Uma análise das recuperações entre 1980 e 1994. In: *Resumos do IV CBO*.
- 239 Cordeiro, P. H. C., Flores, J. M. & Nascimento, J. L. X. (1996) Análise das recuperações de *Sterna hirundo* no Brasil entre 1980 e (1994) *Ararajuba* 4(1):3-7.
- 240 Efe, M. A. & Musso, C. (1996) Anilhamento e Recaptura de *Sterna* spp. no Espírito Santo em 1994. In: *Resumos do V CBO*.
- 241 Efe, M. A. & Musso, C. (1996) Reprodução de *Sterna hirundinacea* nas Ilhas Itatiaia, ES em 1994. In: *Resumos do V CBO*.
- 242 Efe, M. A. & Musso, C. M. (1994) Crescimento de Filhotes de *Sterna* (*sandvicensis*) *eurygnatha* na Ilha Escalvada, ES. In: *Resumos do IV CBO*. R-44
- 243 Efe, M. A. & Musso, C. M. (1994) Registro de Reproducao de *Puffinus ilherminieri* (Lesson, 1939) no Brasil. In: *Resumos do IV CBO*. P-82.
- 244 Efe, M. A. & Musso, C. M. (2001) Primeiro registro de *Puffinus Iherminieri* Lesson, 1839 no Brasil. *Nattereria* 2:21-23.
- 245 Efe, M. A., & Musso, C. (1996) Projeto Andorinhas do Mar - Monitoramento e Conservação de *Sterna* spp. nas Ilhas do Espírito Santo - 1994. In: *Resumos do XXI CBZ*.
- 246 Efe, M. A., Bugoni, L., Mohr, L. V., Scherer, A., Scherer, S. B. & Bairro, O. (2001) First-known record of breeding for the Black Skimmer (*Rynchops niger*) in a mixed colony in Ibicuí River, Rio Grande do Sul state, southern Brazil. *International Journal of Ornithology* 4(2):103-107.
- 247 Efe, M. A., Bugoni, L., Scherer, A. et al. (2000) Registro de reprodução de talha-mar, *Rynchops niger*, em colônia mista com outras três espécies em ilha do rio Ibiquí, Rio Grande do Sul. p. 220-221. In: *Resumos do VIII CBO*.
- 248 Efe, M. A., Musso, C., Glock, L. (2001) Parâmetros populacionais de *Sterna sandvicensis eurygnatha* no Brasil. In: *Resumos do IX CBO*.
- 249 Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S Nascimento & Musso, C. (2000) Distribuição e ecologia reprodutiva de *Sterna sandvicensis eurygnatha* no Brasil. *Melopsittacus* 3(3):110-121.
- 250 Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S, Musso, C. & Glock, L. (2004) Variações morfológicas e padrões de crescimento de filhotes de *Sterna sandvicensis eurygnatha* no Brasil. *Biociências* 12.
- 251 Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S. & Musso, C. M. (1994) Projeto Andorinhas do Mar - Conservacao de *Sterna* spp no Espirito Santo. In: *Resumos do IV CBO*. P-144.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 252 Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S., Musso, C. & Glock, L. (2001) Variações morfológicas e padrões de crescimento em *Sterna sandvicensis eurygnatha* no Brasil. In: *Resumos do IX CBO*.
- 253 Efe, M. A., Nascimento, J. L., Nascimento, I. L. S. et al. (2000) Distribuição e ecologia reprodutiva de *Sterna sandvicensis eurygnatha* no Brasil. *Melopsittacus* 3(3):110-121.
- 254 Erwin, R. (1977). Foraging and breeding adaptations to different food regimes in three seabirds: the Common Tern, *Sterna hirundo*, Royal Tern, *Sterna maxima*, and Black Skimmer, *Rynchops niger*. *Ecology*. 58: 389-397.
- 255 Erwin, R. (1978). Coloniality in Terns: the role of social feeding. *Condor*. 80:211-215.
- 256 Escalante, R. (1973) The Cayenne Tern in Brazil. *Condor* 75:470-472.
- 257 Fedrizzi, C. E., Azevedo Junior, S. M. & Larrazabal, M. E. L. (2004) Body mass and acquisition of breeding plumage of wintering *Calidris pusilla* (Linnaeus) (Aves, Scolopacidae) in the coast of Pernambuco, north-eastern Brazil. *Rev. Bras. Zool.* 21(2):249-252.
- 258 Fonseca, V. S. S., Azevedo, M. S. & Petry, M. V. (2000) Nota sobre a ocorrência da pomba-antártica, *Chionis alba* (Gmelin,1789), no litoral norte do Rio Grande do Sul, Brasil. *Acta Biologica Leopoldensia* 22(1):133-135.
- 259 Hayes, F. E. (2001) Identification of Least Tern *Sterna antillarum* and Yellow-billed Tern *S. superciliaris*, with a sight record of Yellow-billed Tern from Tobago, West Indies. *Cotinga* 15:10-13.
- 260 Johnsgard, P. A. (1981) *The plovers, sandpipers and snipes of the world*. Lincoln and London: University of Nebraska Press.
- 261 Krul, R. & Moraes, V. S. (1995) Sazonalidade de *Sterna spp.* (Aves, Sternidae) na costa do Paraná, Brasil. VI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, Mar del Plata, Argentina. Resumos, R417.
- 262 Lara Resende, S. M. & Voss, W. A. (1985) Comunicação sobre a ocorrência do maçarico-de-bico-torto, *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758), no Rio Grande do Sul. *Acta Biol. Leopold.* 6(1984):249-250.
- 263 Lara Resende, S. M., Leeuwenberg, F. & Harrington, B. A. (1989) Biometry of Semipalmated Sandpipers *Calidris pusilla* in southern Brazil. *Wader Study Group Bull.* 55:25-26.
- 264 Lima, P. C. & Santos, S. S. (2004) Ensaio fotográfico sobre o comportamento reprodutivo do perna-longa – *Himantopus himantopus mexicanus* (Muller, 1776). *Atualidades Orn.* 120:10.
- 265 Lima, P. C., Hays, H., Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. (2001) As gaivotas-róseas da Bahia. *A Tarde*, Supl. Rural, Salvador, 8 outubro: 4-5.
- 266 Lima, P. C., Lima, R. C. F. R., Santos, S. S. & Grantsau, R. (2002) Os maçaricos da Bahia e a inclusão de uma nova subespécie: *Charadrius wilsonia crassirostris*. *Neon – Arte, cultura e entretenimento*, Salvador 4(35):26-29.
- 267 Lyra-Neves, R. M., Azevedo Junior, S. M. & Telino-Junior, W. R. (2004) Monitoramento do maçarico-branco, *Calidris alba* (Pallas) (Aves, Scolopacidae), através de recuperações de anilhas coloridas, na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco, Brasil. *Rev. Bras. Zool.* 21(2):319-324.
- 268 Martinez, M., J. Isacch and M. Rojas. (2000). Ologs Gull *Larus atlanticus*: specialist or generalist? *Bird Conserv. Int.* 10:89-92.
- 269 Mazar Barnett, J. (1997) First report of *Xenus cinereus* (Charadriiformes: Scolopacidae) for Brazil. *Ararajuba* 5(2):236-237.
- 270 Mendes, A. M., Silva, H. B. & Guerra, L. F. P. (1981) Recuperação de *Sterna hirundo* no município de Rio Grande. *Ciênc. Cult.* 33(10):1352-1353.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 271 Mikich, S. B. & Lara, A. I. (1996) Levantamento de aves limícolas [sic] da Praia Deserta, ilha de Superagui, Guaraqueçaba, Brasil. *Est. Biol.* 4(40):55-70.
- 272 Moraes, V. S. & Krul, R. (1993) Monitoramento de populações da batuíra-de-colar *Charadrius collaris* no eixo Barranco-Pontal do Sul, PR. In: *Resumos do III CBO*. P 50.
- 273 Moraes, V. S. & Pichorim, M. (1991) Oviposição da batuíra-da-praia *Charadrius collaris* na Ilha do Mel, Paraná. p. 29. In: *Resumos do I CBO*.
- 274 Musso, C., Efe, M. A. & Maia, M. P. (1997) Resultados do monitoramento e conservação de *Sterna* spp. no Espírito Santo no período de 1988 a 1996. In: *Resumos do VI CBO*.
- 275 Nascimento, J. L. X. (1992) Projeto "Anilhamento de aves limícolas na Ilha do Parazinho, Amapá". Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas 5:3.
- 276 Nascimento, J. L. X. (1998) Muda de Charadriidae e Scolopacidae (Charadriiformes) no norte do Brasil. *Ararajuba* 6(2):141-144.
- 277 Naves, L. C. & Vooren, C. M. (2000) Ecologia alimentar do talha-mar, *Rhynchops nigra*, da desembocadura da Lagoa dos Patos, Rio Grande do Sul. p.314-315. In: *Resumos do VIII CBO*.
- 278 Naves, L. C., L. F. Brusque e C. M. Vooren (2002) Feeding ecology of *Sula leucogaster*, *Anous stolidus* and *Anous minutus* at Saint Peter and Saint Paul's Rocks, Brazil. *Ararajuba* 10(1):21-30.
- 279 Neves, T. 1994. Ocorrência de atividade reprodutiva de *Sterna maxima* no Parque Estadual Marinho da Laje de Santos. Rio de Janeiro, *Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia*.
- 280 Neves, T. S. (1994) [Nidificação de *Sterna maxima* em Santos, SP]. In: *Resumos do XX CBZ*.
- 281 Olmos, F. (2000) Revisão dos registros de *Stercorarius pomarinus* no Brasil, com notas sobre registros de *S. longicaudus* e *S. parasiticus* (Charadriiformes: Stercorariidae). *Nattereria* 1:29-33.
- 282 Pacheco, J. F. (1995) Ocorrência acidental da gaivota-de-Franklin, *Larus pipixcan* no médio Solimões, Amazonas. *Atualidades Orn.* 66:4.
- 283 Pacheco, J. F. (2000) O registro brasileiro de *Philomachus pugnax* (Charadriiformes: Scolopacidae) divulgado por Sick – autoria e elucidação de pequenas questões. *Nattereria* 1:19.
- 284 Pereira, A. B., Putzke, J. & Sander, M. (1990) Plants utilized by *Larus dominicanus* Lichtenstein, 1823 for nest building at the South Shetland Islands, Antártica. *Pesquisa Antártica Brasileira*, Brasília, 2(1):79-85.
- 285 Resende, S. M L. & Leeuwenberg, F. (1989) A first breeding record of the two-banded plover, *Charadrius falklandicus*, in Brazil. *Wader Study Group Bulletin* 56:38-39.
- 286 Resende, S. M. L. & Voss, W. A. (1984) Comunicação sobre a ocorrência do maçarico-de-bico-torto, *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758), no Rio Grande do Sul. *Acta Biol. Leopold.* 6(2):249-250.
- 287 Rodrigues, A. A. F. (1992) Ecologia de avs limícolas na Iha do Cajual, Alcântara, Maranhão. Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas 5:4.
- 288 Rodrigues, A. A. F. (1993) *Migrações, abundância sazonal e alguns aspectos sobre a ecologia de aves limícolas na baía de São Marcos, Maranhão - Brasil*. Tese de Mestrado. Belém: Uni. Fed. do Pará.
- 289 Rodrigues, A. A. F. (2000) Seasonal abundance of Nearctic shorebirds in the Gulf of Maranhão, Brazil. *J. Field Orn.* 71:665-675.
- 290 Rodrigues, A. A. F. & Lopes, A. T. L. (1997) Abundância sazonal e reprodução de *Charadrius collaris* no Maranhão, Brasil. *Ararajuba* 5(1):65-69.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 291 Rodrigues, A. A. F. e A. T. L. Lopes (2000) The occurrence of Red Knots *Calidris canutus* on the north-central coast of Brazil. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 120(4):251-259.
- 292 Rodrigues, A. A. F., Oren, D. C. & Lopes, A. T. L. (1996) New data on breeding Wilson's Plover *Charadrius wilsonia* in Brazil. *Wader Study Group Bull* 81:80-81.
- 293 Sagar, P. M. (1991) Aspects of the breeding and feeding of the Kerguelan and Antarctic Terns at the Kerguelan Islands. *Notornis* 38: 191-198.
- 294 Sagar, P. M., Shankar, Ude and Brown, S. (1999) Distribution and numbers of waders in New Zealand, 1983-1994. *Notornis* 46: 1-44.
- 295 Scherer-Neto, P. (1985) Nova ocorrência da "pomba-antártica" (*Chionis alba* Gmelin, 1789), no sul do Brasil. *Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornith.* 6:19-20.
- 296 Schulz Neto, A., Pereira, S. F. T. & Interaminense, L. J. L. (1992) Novas ocorrências reprodutivas de *Charadrius collaris* e *Charadrius wilsonia*. In: *Resumos do II CBZ*. R.83.
- 297 Sick, H. & Leão, A. P. A. (1965) Breeding sites of *Sterna eurygnata* and other seabirds of the Brazilian coast. *Auk* 82:507-508.
- 298 Silva e Silva, R., Olmos, F. & Lima, P. C. (2002) *Catharacta chilensis* (Bonaparte, 1857) no Brasil. *Ararajuba* 10(2):275-277.
- 299 Silva, F. (1971) Comunicação sobre os hábitos da jacanaã, *Jacana spinosa jacana* L. 1766. *Estudos Leopold.* 18:329-343.
- 300 Soares, A. B. A. (1997) *Biologia reprodutiva de Anous stolidus (Aves: Charadriiformes) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil*. Dissertação de Mestrado. Rio de Janeiro: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
- 301 Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S. & Efe, M. (1998) Brown Noddy *Anous stolidus* breeding at the Abrolhos archipelago, Bahia State, Brazil. In: Adams, N. J. e R. H. Slotow (eds.) *Proc. 22 Int. Ornithol. Congr., Durban. Ostrich* 69:336.
- 302 Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S. & Efe, M. A. (1998) Aspectos da reprodução da andorinha-do-mar-preta (*Anous stolidus*) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia. In: *Resumos do VII CBO*.
- 303 Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S., Efe, M. A. & Ferreira, I. (2000) Desenvolvimento de filhotes da andorinha-do-mar-preta ou benedito (*Anous stolidus*) no arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. p. 205-214. In: *Alves et al (2000)*.
- 304 Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S., Efe, M. A. & Ferreira, I. (2000) Biologia reprodutiva da andorinha-do-mar-preta ou benedito (*Anous stolidus*) no arquipélago dos Abrolhos. In: *Alves et al (2000)*. p. 215-229.
- 305 Soares, M. (1994) Nidificação do piru-piru (*Haematopus palliatus*) do litoral de Santa Catarina. *Alcance* 1(2):109-111.
- 306 Soares, M. & Schiefler, A. F. (1992) Observações de aves limícolas em Navegantes e Laguna, Santa Catarina. *Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas*. 5:3.
- 307 Soares, M. & Schiefler, A. F. (1995) Ocorrência da "Pomba-antártica" *Chionis alba* (Aves, Chionidae) para o Estado de Santa Catarina. *Biotemas* 8(2):119-121.
- 308 Soares, M. & Schiefler, A. F. (1995) Reprodução de *Larus dominicanus* (Aves, Laridae) na ilha da Galeta, Laguna, SC, Brasil. *Arq. Biol. Tecnol.* 38(1):313-316.
- 309 Teixeira, D. L. M. (1991). Notas sobre a biologia do ferrãozinho, *Hoploxypterus cayanus*. p. 21. In: *Resumos do I CBO*.
- 310 Vooren, C. M. & Chiaradia, A. F. (1989) *Stercorarius longicaudus* and *S. parasiticus* in Southern Brazil. *Ardea* 77(2):233-235.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 311 Witeck, A. J. (1990) Dados preliminares sobre nidificação de *Charadrius collaris* em Rio Grande, RS. Bol. Grupo de Estudos de Aves Limnícolas 2:5.
- 312 Yorio, P. & F. Quintana. 1997. Predation by Kelp Gulls *Larus dominicanus* at a mixed-species colony of Royal Terns *Sterna maxima* and Cayenne Terns *Sterna eurygnatha* in Patagonia. *Ibis*. 139: 536-541.
- 313 Yorio, P. & G. Harris. 1992. Actualización de la distribución reproductiva, estado poblacional y de conservación de la gaviota de Olrog (*Larus atlanticus*). *Hornero*. 13:200-202.
- 314 Yorio, P., D. Rábano and P. Friedrich. 2001. Habitat and nest site characteristics of Olrog's Gull *Larus atlanticus* breeding at Bahía San Blas, Argentina. *Bird Conserv. Int.* 11: 27-34.
- 315 Yorio, P., F. Quintana, A. Gatto, N. Lisnizer and N. Suárez. 2004. Foraging patterns of breeding Olrog's Gull at Golfo San Jorge, Argentina. *Waterbirds*. 27:193-199.
- 316 Yorio, P., G. Punta, D. Rabano, F. Rabuffetti, G. Herrera, J. Saravia and P. Friedrich. 1997. Newly discovered breeding sites of Olrog's Gull *Larus atlanticus* in Argentina. *Bird Conserv. Int.* 7:161-165.
- 317 Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1990) Monitoramento do Tuiuiu *Jabiru mycteria* no Pantanal da Nhecolândia, Corumbá, MS no Ano de 1989 *Resumos do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Pelotas, RS*, P. 46.
- 318 Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1996) *Tuiuiu, sob os céus do Pantanal - Biologia e Conservação do Tuiuiu, Jabiru mycteria*. São Paulo: Empresa das Artes.
- 319 Antas, P. T. Z., Nascimento, I. L. S. & Fillipini, A. (1993) Censos aéreos e terrestres de tuiuíus (*Jabiru mycteria*) no Pantanal de Mato Grosso do Sul. *In: Resumo do III CBO*. R 36.
- 320 Antas, P. T. Z., Nascimento, I. L. S. (1989) Anilhamento do Tuiuiu *Jabiru mycteria* no Pantanal de Mato Grosso. Resumos do V Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. Brasília, DF. Linha Grafica Editora Ltda. pp. 7
- 321 Azeredo, R. (1998) *Crax blumenbachii* Spix, 1825. p.246-248. In: Machado, A. B. M. et al. (eds.) *Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da fauna de Minas Gerais*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
- 322 Azeredo, R. (1998) *Pipile jacutinga* (Spix, 1825), p.233-235. In: Machado, A. B. M. (eds.) *Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da fauna de Minas Gerais*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
- 323 Azeredo, R. M. A., Simpson, J. G. P. & Barros, L. P. (2001) *Crax blumenbachii* preservation project. P. 136-138. In: M. E. Fowler (ed.) *Biology, medicine and surgery of South American wild animals*. Iowa: Iowa University Press.
- 324 Silveira, L. F., Olmos, F. e Long, A. J. (2003). The Alagoas Curassow: World's rarest cracid. *Bulletin of Cracids Specialists Group*, Houston, v. 17, p. 31-35.
- 325 Silveira, L.F. & F. Olmos. 2003. Cracids in coastal Alagoas State, Northeastern Brazil. Hampshire, UK, *Annual Review of the World Pheasant Association*, 2002/2003. p.49-52.
- 326 Teixeira, D. L. M. (1997) A conservação do cracidae no nordeste extremo [sic] do Brasil. p.273-280. In: S.D. Strahl, S. Beaujon, D. M. Brooks, A. J. Begazo, G. Sedaghatkish e F. Olmos (Eds.). *The Cracidae. Their biology and conservation*. Surrey and Blaine: Hancock House Publ.
- 327 Teixeira, D. L. M. & Sick, H. (1981) Notes on Brazilian Cracidae: the Red-billed Curassow, *Crax blumenbachii* Spix, 1825, and the Wattled Curassow, *Crax globulosa* Spix, 1825. *Bol. Mus. Nac.*, n. s. Zool. 299:1-31.
- 328 Teixeira, D. L. M. & Snow, D. (1981) The Red-billed Curassow *Crax blumenbachii* Spix 1825: and endangered Brazilian Cracidae. Reunion Iberoamer. *Conserv. Zool. Vertebr.* 1981:61.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 329 Teixeira, D. L. M. & Snow, D. W. (1982) Notes on the nesting of the Red-billed Curassow *Crax blumenbachii*. *Bull. B. O. C.* 102:83-84.
- 330 Straube, F.C. 1991. Novos registros de aves raras no Estado do Paraná: *Crypturellus noctivagus* (Tinamiformes: Tinamidae) e *Tigrisoma fasciatum* (Ciconiiformes: Ardeidae). *Ararajuba.* 2:93-94.
- 331 Straube, F. C. & Bornschein, M. R. (1991) Novos registros de *Chloroceryle inda* (Linnaeus, 1766) e *Chloroceryle aenea* (Pallas, 1764) para o Estado do Paraná, sul do Brasil (Alcedinidae, Aves). *Acta Biol. Leopold.* 13(1):81-84.
- 332 Aguirre, A. C. (1962) Estudo sobre a biologia e consumo da jaçanã *Porphyryla martinica* (L.) no Estado do Maranhão. *Arq. Mus. Nac.* 52:9-20.
- 333 Martinez, M., M. Bó and J. Isacch. (1997). Habitat y abundancia de *Coturnicops notata* y *Porzana spiloptera* em Mar Chiquita, Prov. de Buenos Aires, Argentina. *Hornero.* 14:274-277.
- 334 Novaes, F. C. & Lima, M. F. C. (1994) Primeiro registro de *Laterallus jamaicensis* (Açanã-preta) para o Brasil. *Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi Nova Ser. Zool.* 10(2):293-294.
- 335 Taylor, B. and van Perlo, B. (1998) *Rails: a guide to the rails, crakes, gallinules and coots of the world*. Robertsbridge, UK: Pica Press.
- 336 Teixeira, D. L. M. & Puga, M. E. M. (1984) Notes on the Speckled Crake (*Coturnicops notata*) in Brazil. *Condor* 86:342-343.
- 337 Ventura, C. P. E. & Ferreira, I. (1982) Observações sobre a minúscula saracura "sanã-do-papo-amarelo". *Anais Soc. Sul-Riogr. Ornith.* 3:23-26.
- 338 Scherer-Neto, P. (1983) Observações sobre nidificação e filhotes de bacurau-pequeno *Caprimulgus parvulus* Gould, 1837, na natureza. p. 351. *In: Resumos do X CBZ.* R 275.
- 339 Amadon, D. (1943) The genera of starlings and their relationships. *Amer. Mus. Novit.* 1247.
- 340 Pacheco, J.F. 1988. Black-hooded Antwren *Formicivora* [Myrmotherula] *erythronotos* re-discovered in Brazil. *Bull. Brit. Ornith. Club.* 108:179-182.
- 341 Pacheco, S. & Simon, J. E. (1995) Variações no padrão de nidificação de *Fluvicola nengeta* Linnaeus, 1766 (Aves, Tyrannidae). *Rev. Bras. Biol.* 55: 609-615.
- 342 Reinert, B. L., Bornschein, M. R. & Teixeira, D. L. M. (1996) Notas sobre um novo Formicariidae recentemente descrito do sul do Brasil. *In: Resumos do V CBO.* p.99.
- 343 Reinert, B.L. & M.R. Bornschein. 1996. Descrição do macho adulto de *Stymphalornis acutirostris* (Aves: Formicariidae). *Ararajuba.* 4(2):103-105.
- 344 Reinert, B.L. 2001. *Distribuição geográfica, caracterização dos ambientes de ocorrência e conservação do bicudinho-do-brejo (Stymphalornis acutirostris Bornschein, Reinert & Teixeira, 1995 – Aves, Formicariidae)*. Dissertação de Mestrado. Curitiba, Universidade Federal do Paraná.
- 345 Ribon, R. & Simon, J. E. (1998) *Carpornis cucullatus* (Swainson, 1821), p.359-360. *In: A. B. M. Machado, G. A. da Fonseca, R. B. Machado, L. M. de S. Aguiar e L. V. Lins (eds.) Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da fauna de Minas Gerais.* Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
- 346 Short, L. L. & K. C. Parkes (1979) The status of *Agelaius forbesi*. *Auk* 96(1):179-183
- 347 Silveira, L. F., Olmos, F., Roda, S. A. & Long, A. (2003) Notes on the Seven-coloured Tanager *Tangara fastuosa* (Lesson, 1831) in North-eastern Brazil. *Cotinga* 20: 82-88.
- 348 Silveira, L.F. F. Olmos, S.A. Roda and A.J. Long. 2003. Notes on the Seven-coloured Tanager *Tangara fastuosa* (Lesson, 1831) in North-east Brazil. *Cotinga.* 20:82-88.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 349 Snow, D.W. 1982. *The cotingas*. London: British Museum (Natural History), and Oxford: Oxford University Press.
- 350 Souza, M.C. 1994. Ocorrência de *Pyriglena atra* (Passeriformes: Formicariidae) no estado de Sergipe. Recife, PE, *Resumos do IV Congresso Brasileiro de Ornitologia*. Universidade Federal de Pernambuco. p.134.
- 351 Teixeira, D. L. M. & Almeida, A. C. C. (1997) *A biologia da "Escarradeira" Xipholena atropurpurea (Wied, 1820) (Aves, Cotingidae)*. Eunápolis, BA: Veracruz Florestal .[Estação Veracruz, Publ. Técnico-científica n. 2]
- 352 Teixeira, D. L. M. & Carnevalli, N. (1989) Nova espécie de *Scytalopus* Gould, 1837, do nordeste do Brasil (Passeriformes, Rhinocryptidae). *Bol. Mus. Nac., Zool.* 331:1-11.
- 353 Teixeira, D. L. M. & Luigi, G. (1989) Notas sobre *Cranioleuca semicinerea* (Reichenbach, 1853) (Aves, Furnariidae). *Rev. Bras. Biol.* 49:605-613.
- 354 Teixeira, D. L. M. & Luigi, G. (1990) Notas sobre a biologia *Xipholena atropurpurea* no nordeste do Brasil. *In: Resumos do XVII CBZ*. p. 174.
- 355 Teixeira, D. L. M. & Pinto, F. J. M. (1988) Sobre a reprodução de *Tangara fastuosa*. *In: Resumos do XV CBZ*. p. 484.
- 356 Teixeira, D. L. M., Luigi, G. & Almeida, A. C. C. (1990) A redescoberta de *Iodopleura pipra leucopygia* no nordeste do Brasil. *In: Resumos do XVII CBZ*. p. 179.
- 357 Tobias, J.A. & R.S.R. Williams. 1996. Threatened Formicivora antwrens of Rio de Janeiro state, Brazil. *Cotinga*. 5:62-66.
- 358 Vasconcelos, M. F. (1998) *Myrmotherula minor* Salvadori, 1864, p.313-314. *In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
- 359 Vasconcelos, M. F. (1998) *Myrmotherula urosticta* (Sclater, 1857)[sic], p.311-312. *In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
- 360 Vasconcelos, M. F. (1998) *Sporophila falcirostris* (Temminck, 1820), p.355-356. *In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
- 361 Vasconcelos, M. F. (1998) *Sporophila frontalis* (Verreaux, 1869), p.374-375. *In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
- 362 Vasconcelos, M. F., D'Angelo Neto, S. & Mandonado-Coelho, M. (2004) New noteworthy occurrences of the Wied's Tyrant-Manakin (*Neopelma aurifrons*) in Brazil. *Ornitol. Neotropical* 15:547-548.
- 363 Vecchi, M. B., Alves M. A. S. (2004) Novo registro de distribuição de *Formicivora littoralis* no Estado do Rio de Janeiro. Blumenau. *Resumos do XII Congresso Brasileiro de Ornitologia*. p.409.
- 364 Willis, E. O. & Oniki, Y. (1982) Behavior of Fringe-backed Fire-eyes (*Pyriglena atra*, Formicariidae): a test case for taxonomy versus conservation. *Rev. Bras. Biol.* 42:213-223.
- 365 Willis, E. O. & Oniki, Y. (1987) Nidificação de inverno de *Iodopleura pipra* (Lesson, 1831) (Aves, Cotingidae). *In: Resumos: XIV CBZ*. p. 149.
- 366 Short, L. L.(1982) Woodpeckers of the world. Delaware: Delaware Museum of Natural History (Monogr. Ser. 4)



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 367 Vasconcelos, M. F. (1998) Registros de duas espécies de aves ameaçadas de extinção em Unidades de Conservação do Estado de Minas Gerais: *Amazona vinacea* e *Pyroderus scutatus*. *Atualidades Orn.* 86:6.
- 368 Agne, C. E. (2004) Primeiro registro do Sacoí-vermelho, *Ixobrychus exilis* (Gmelin, 1789) para o Rio Grande do Sul. *Atualidades Orn.* 120:
- 369 Aguilar, Y. H., Figueiredo, C. & Lopes, M. E. (1988) Estudos preliminares da biologia e estimativa populacional do *Phalacrocorax olivaceus* na Ilha do Biguá, Baía de Antonina, PR. *In: Resumos do XV CBZ.*
- 370 Andrade, M. A. (1998) *Tigrisoma fasciatum* (Such, 1825), p.193-194. In: Machado, A. B. M. et al. (eds.) *Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
- 371 Antas, P. T. Z. (1979) Breeding the scarlet ibis *Eudocimus ruber* at the Rio de Janeiro Zoo. *International Zoo Yearbook* 19: 135-139.
- 372 Antas, P. T. Z., Roth & Morrison, R. G. (1990) Status and conservation of the Scarlet Ibis (*Eudocimus ruber*) in Brazil. WRB (International Waterfowl Research Bureau) Special Publication 2:130-136.
- 373 Azevedo Jr., S. M., Telino Jr., W. R. & Neves, R. M. L. (1994) Primeiro registro das aves oceânicas *Sula dactylatra*, *Sterna fuscata* e *Anous stolidus* na costa de Pernambuco, Brasil. *In: Resumos IV CBO.*
- 374 Azevedo Júnior, S. M. (1997) Colonização da garça-boieira *Bubulcus ibis* em Pernambuco, Brasil. *Airo* 8(1/2):48-50.
- 375 Lima, P. C. e S. S. Santos e C. M. Barreto (1999) Garça-vaqueira: colonização e migração. *A Tarde*, Supl. Rural, Salvador, 11 Janeiro:4-5.
- 376 Mohr, L. V. (2003) Primeiro registro documentado da garça-azul *Egretta caerulea* no Rio Grande do Sul. *Atualidades Orn.* 116:2-3.
- 377 Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. L. M. (1987) Sobre a ocorrência de *Ardea purpurea* e *Ardeola ralloides* no Brasil. *In: Resumos do XIV CBZ.* p. 147.
- 378 Nacinovic, J. B., Tavares, M. S. & Teixeira, D. L. M. (1986) Sobre a reprodução de *Botaurus pinnatus* no Rio de Janeiro. *In: Resumos do XIII CBZ.* p. 198.
- 379 Nacinovic, J. B., Tavares, M. S. & Teixeira, D. L. M. (1986) Sobre a reprodução de *Botaurus pinnatus* (Wagler, 1829). *Anais Soc. Sul-Riogrand. Orn.* 7:3-6.
- 380 Nascimento, J. L. X. (1990) Reprodução de *Agamia agami* na usina hidrelétrica Balbina, Amazonas, Brasil. *Ararajuba* 1: 79-83.
- 381 Olmos, F. (2000) Dieta e biologia reprodutiva de *Eudocimus ruber* e *Egretta caerulea* (Aves: Ciconiiformes) nos manguezais de Santos-Cubatão, São Paulo. Resumo de tese. *Atualidades Orn.* 97:2.
- 382 Olmos, F. & R. Silva e Silva. (2003) *Guará: ambiente, flora e fauna dos manguezais de Santos-Cubatão*. São Paulo: Empresa das Artes.
- 383 Olmos, F. & Silva e Silva, R. (1998) Biologia reprodutiva do Guará *Eudocimus ruber* em Santos-Cubatão, SP. *In: Resumos do VII CBO.*
- 384 Olmos, F. & Silva e Silva, R. (1998) Diet and breeding biology of the Scarlet Ibis *Eudocimus ruber* in a southeastern Brazilian mangrove swamp. 1998 Colonial Waterbird Society Meeting, Miami, USA.
- 385 Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2000) Sobreposição da dieta de *Eudocimus ruber* e *Egretta caerulea* nos manguezais de Santos-Cubatão, São Paulo. *In: Resumos do VIII CBO.*



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 386 Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2001) Breeding biology and nest site characteristics of the Scarlet Ibis in Southeastern Brazil. *Waterbirds* 24(1): 58-67.
- 387 Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2002) Breeding biology of the Little Blue Heron (*Egretta caerulea*) in southeastern Brazil. *Ornitologia Neotropical* 13:17-30.
- 388 Olmos, F. & Souza, M. F. B. (1988) A new record of the Streaked Bittern *Ixobrychus involucris* from northeastern Brazil. *Wilson Bull.* 100(3): 510-511.
- 389 Olmos, F. e R. Silva e Silva (2002) Breeding biology of the Little Blue Heron *Egretta caerulea* in southeastern Brazil. *Waterbirds* 13(1):17-30.
- 390 Olmos, F., R. Silva e Silva, R. & Prado, A. (2001) Breeding season diet of Scarlet Ibises *Eudocimus ruber* and Little Blue Herons *Egretta caerulea* in a Brazilian mangrove. *Waterbirds*. 24(1): 50-57.
- 391 Parkes, K. C. (1998) First record of the Great Blue Heron for Brazil. *Colonial Waterbirds* 21(1):89-90.
- 392 Rodrigues, A. A. F. (1995) Ocorrência da reprodução de *Eudocimus ruber* na ilha do Cajual, Maranhão, Brasil (Ciconiiformes: Threskiornithidae). *Ararajuba* 3:67-68.
- 393 Rodrigues, A. A. F. e M. Fernandes (1994) Nota sobre um ninhal do guará *Eudocimus ruber* (Ciconiiformes), no litoral do Pará, Brasil. *Bol. Mus. Paraense E. Goeldi, sér. Zool.* 10(2):289-292.
- 394 Roma, J. C. (2001) Ocorrência de um ninhal e de uma grande população de guarás (*Eudocimus ruber*) na Ilha Canela, Pará (dados de 1995). In A biodiversidade e a comunidade de pescadores na Ilha Canela, Bragança, Pará, Brasil, edited by Schories, D., and I. Gorayeb. Belém: MCT/ Museu Paraense Emílio Goeldi.
- 395 Roma, J. C., Gorayeb, I. S. & Ayres, J. M. (1996) Ocorrência de um ninhal e de uma grande população de Guarás *Eudocimus ruber* na Ilha Canelas, PA. In: *Resumos do V CBO*.
- 396 Santos, M. S., Olmos, F., Silva e Silva, R., Martuscelli, P., Boçon, R., Otto, P. A. & Wajntal, A. (1998) Estimativa da variabilidade genética de populações brasileiras de *Eudocimus ruber* (Ciconiiformes -Threskiornithidae). in Resumos do VII CBO, Rio de Janeiro-RJ.
- 397 Scherer-Neto, P. (1982). Aspectos bionômicos e desenvolvimento de *Theristicus caudatus* (Boddaert, 1783) (Aves, Threskiornithidae). *Dusenía* 13(4):145-149.
- 398 Sick, H. (1965) *Bubulcus ibis* (L.) na Ilha de Marajó, Pará: garça ainda não registrada no Brasil. *Anais Acad. Brasil. Ciênc.* 37:567-570.
- 399 Silva e Silva, R. & Silva, J. R. (2003) Reprodução e status da Garça-vaqueira (*Bubulcus ibis*) no arquipélago de Fernando de Noronha. In Resumos do XI CBO, Feira de Santana-BA.
- 400 Silva, F. e M. A. B. Fallavena (1995) Movimentos de dispersão de *Platalea ajaja* (Aves, Threskiornithidae) detectados através de anilhamento. *Rev. Ecol. Lat. Am.* 2 (1/3):19-21.
- 401 Straube, F.C., M.R. Bornschein, B.L. Reinert e M. Pichorim. 1993. Novas informações sobre *Tigrisoma fasciatum* do Estado do Paraná. Pelotas, *Resumos do III Congresso Brasileiro de Ornitologia*. R.43.
- 402 Tauceda, K. C., Meneguetti, J. O. (1999) Características da nidificação em colônia de *Plegadis chihi* no Parque Estadual de Itapuã, Viamão, RS. Porto Alegre: UFRGS. Trabalho de conclusão (Bacharelado em Zoologia), Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- 403 Tauceda, K. C., Menegheti, J. O. (1998) Estudo de uma colônia reprodutiva de *Plegadis chihi* no Parque Estadual de Itapuã. p. 280. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica, 10. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 404 Teixeira, D. L. M. & Alvarenga, H. M. F. (1985) The first recorded Cory's Bittern (*Ixobrychus 'neoxenus'*) from South America. *Auk* 102:413.
- 405 Teixeira, D. L. M. & Carvalho, M. C. S. (1982) Notas sobre a Garça-real, *Pilherodius pileatus* (Boddaert, 1783). *Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornith.* 3:13-15.
- 406 Teixeira, D. L. M. & Nacinovic, J. B. (1982) O socó-baixo *Botaurus pinnatus* (Wagler, 1829) no Rio de Janeiro. *Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornith.* 3:9-12.
- 407 Teixeira, D. L. M., Nacinovic, J. B. & Dujardin, J. L. (1988) Notas sobre la distribución y conservación de *Eudocimus ruber* en Brasil. In: 1st International Scarlet Ibis conservation Workshop, Caracas. The Scarlet Ibis: status, conservation and recent research. Amsterdam: IWRB Special Publication, 1988. v. 1. p. 124-129.
- 408 Ventura, C. P. E. & Ferreira, I. (1983) Notas sobre a "Garça Real", *Pilherodius pileatus* (Boddaert, 1783). *Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornith.* 4:3-6.
- 409 Bege, L. A. R. (1990) Primer reporte de *Phoenicoparrus andinus* en Brasil. *El Volante Migratorio* 14:6.
- 410 Branco, M. B. C., Rocha, O. & Dias, M. M. (2001) The occurrence of *Phoenicopterus chilensis* Molina (Aves: Phoenicopteridae) in São Paulo state reservoirs. *Rev. Bras. Biol.* 61(4):703-704.
- 411 Efe, M. A., Filippini, A., Trois, I. A. T. (2002) Reavistagem de Flamingos no Litoral de Santa Catarina. In: *Resumos do X CBO*.
- 412 Rocha O., O., ed. (1994) *Contribución preliminar a la conservación y el conocimiento de la ecología de flamencos en la Reserva Nacional de Fauna Andina "Eduardo Avaroa", Departamento Potosí, Bolivia*. La Paz: Academia Nacional de Ciencias de Bolivia, Museo Nacional de Historia Natural.
- 413 Rocha O., O. and Quiroga O., C. (1997) Primer censo simultáneo internacional de los flamencos *Phoenicoparrus jamesi* y *Phoenicoparrus andinus* en Argentina, Bolivia, Chile y Perú, con especial referencia y análisis al caso boliviano. *Ecol. Bolivia* 30: 33-42.
- 414 Efe, M. A., Couto, G. S., Soares, A. B. A. & Schulz Neto, A. (1992) Primeiro registro de nidificação de *Phaethon lepturus* Daudin, 1802, no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: *Resumos do II CBO*.
- 415 Azevedo, M. S. (1998) Distribuição e alimentação do bobo-pequeno, *Puffinus puffinus*, no litoral gaúcho. p. 110. In: *Resumos do Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão 4*. São Leopoldo. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
- 416 Azevedo, M. S., Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1997) Estudos sobre alimentação e ocorrência de pardela-escura, *Puffinus griseus*, no litoral do Rio Grande do Sul. p. 76. In: *Programa e Resumos da Reunião Acadêmica de Biologia da Unisinos. 6*. São Leopoldo. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
- 417 Azevedo, M. S., Petry, M. V. (1998) Bobo-pequeno, *Puffinus puffinus*, no litoral gaúcho. p. 268. In: *Resumos do Salão de Iniciação Científica 10*. Porto Alegre. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- 418 Azevedo, M. S., Petry, M. V. (1998) Ocorrência de bobo-pequeno, *Puffinus puffinus*, no litoral do Rio Grande do Sul. p. 34. In: *Resumos do Salão de Iniciação Científica de Ciências Biológicas da PUCRS, 3*. Porto Alegre. Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
- 419 Azevedo, T. R. (1989) O petrel-de-cabeça-branca (*Pterodroma lessoni* Procellariidae) em Santa Catarina, Brasil. In: *Resumos do V ENAVE (Brasília)*. p. ?.
- 420 Azevedo, T. R. & Schiefler, A. (1991) Additional notes on the Procellariiformes of Santa Catarina Island and mainland (Brazil). Univ. of Liège, Inst. Zool., Belgium, report 458:1-10.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 421 Berrow, S. D., Croxall, J. P., Grant, S. M. (2000). Status of white-chinned petrels *Procellaria aequinoctialis* Linnaeus 1758, at Bird Island, South Georgia. *Antarctic Sci.* 12:399-405.
- 422 Berrow, S.D., A.G. Wood and P.A. Prince. (2000). Foraging location and range of White-chinned Petrels *Procellaria aequinoctialis* breeding in the South Atlantic. *J. of Avian Biology.* 31:303-311.
- 423 BirdLife International. 2004. *Tracking ocean wanderers: the global distribution of albatrosses and petrels.* Results from the global Procellariiform tracking workshop, 1-5 September 2003. Cambridge, UK: BirdLife International.
- 424 Brooke, M. 2004. *Albatrosses and petrels across the world.* Oxford: Oxford University Press.
- 425 Bugoni, L., M. Sander, R.P. Silva-Filho, J.A.P. Moreira and J.C. Gastal. 2004. Inland displacement and mortality of the Atlantic Petrel, *Pterodroma incerta*, after a storm. Montevideo, Uruguay, *Resumos do III International Albatross and Petrel Conference.* p.22.
- 426 Burg, T.M. & J.P. Croxall. 2004. Global population structure and taxonomy of the wandering albatross species complex. *Molecular Ecology.* 13(8):2345-2355.
- 427 Croxall, J. P., Prince, P. A., Rothery, P. and Wood, A. G. (1998) Population changes in albatrosses at South Georgia. Pp.69-83 in G. Robertson and R. Gales, eds. *Albatross biology and conservation.* Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons.
- 428 Croxall, J.P. & P.A. Prince. 1990. Recoveries of Wandering Albatrosses *Diomedea exulans* ringed at South Georgia. *Ringing & Migration.* 11:43-51.
- 429 Cuthbert, R., E.S. Sommer, P.G. Ryan, J. Cooper and G. Hilton. 2004. Demography and conservation status of the Tristan Albatross *Diomedea [exulans] dabbenena.* *Biological Conservation.* 117:471-481.
- 430 Cuthbert, R., G. Hilton, P. Ryan and G.N. Tuck. 2005. At-sea distribution of breeding Tristan Albatrosses *Diomedea dabbenena* and potential interactions with pelagic longline fishing in the South Atlantic Ocean. *Biological Conservation.* 121:345-355.
- 431 Cuthbert, R.J, P.G. Ryan, J. Cooper & G. Hilton. 2003. Demography and population trends of the Atlantic Yellow-nosed Albatross. *Condor.* 105(3):439-452.
- 432 Cuthbert, R.J. 2005. Breeding biology of the Atlantic Petrel, *Pterodroma incerta*, and a population estimate of this and other burrowing petrels on Gough Island, South Atlantic Ocean. *Emu.* 104(3):221-228.
- 433 Cuthbert, R.J., R.A. Phillips and P.G. Ryan. 2003. Separating the Tristan Albatross and the Wandering Albatross using morphometric measurements. *Waterbirds.* 26(3):338-344.
- 434 Efe, M. A. & Musso, C. (1994) Registro de Reprodução de Puffinus Iherminieri (Lesson, 1939) no Brasil. In: *Resumos do IV CBO.*
- 435 Enticott, J. W. and O'Connell, M. (1985) The distribution of the spectacled form of the White-chinned Petrel *Procellaria aequinoctiales conspicillata* in the South Atlantic Ocean. *British Antarctic Survey Bull.* 66: 83-86.
- 436 Enticott, J.W. (1991). Distribution of the Atlantic Petrel *Pterodroma incerta* at sea. *Marine Ornithology.* 19:49-60.
- 437 Fonseca, V. S. S., Azevedo, M. S. & Petry, M. V. (1997) Aspectos sobre a alimentação e distribuição do petrel-pratedo, *Fulmarus glacialoides*, no litoral do Rio Grande do Sul. p. 77. In: Programa e Resumos da Reunião Acadêmica de Biologia da Unisinos, 6. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
- 438 Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Albatroz-real, *Diomedea epomophora*, no sul do Brasil. p. 268. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica, 10. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 439 Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Distribuição da pardela-preta, *Procellaria aequinoctialis*, no litoral do Rio Grande do Sul. p. 37. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica de Ciências Biológicas da PUCRS, 3. Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
- 440 Fonseca, V. S. S., Petry, M.V. & Fonseca, F. L. S. (2001) Ocorrência do Petrel-azul (*Halobaena caerulea*) no litoral do Brasil. *Orn. Neotrop.* 12(4):355-356.
- 441 Grantsau, R. (1995) Os albatrozes (Diomedidae, Procellariiformes) do Atlântico e suas ocorrências na costa brasileira e uma chave de identificação. *Bol. CEO* 12:20-31.
- 442 Hunter, S. (1983) The food and feeding ecology of the giant petrel *Macronectes halli* and *M. giganteus* at South Georgia. *Journal of Zoology* 200: 521-538.
- 443 Hunter, S. (1984) Movements of South Georgia giant petrels *Macronectes* spp. ringed at South Georgia. *Ring. Migr.* 5: 105-112.
- 444 Hunter, S. (1984) Breeding biology and population dynamics of giant petrels *Macronectes* at South Georgia (Aves: Procellariiformes). *Journal of Zoology* 203: 441-460.
- 445 Krul, R. & Moraes, V. S. (1994) *Calonectris diomedea* (Procellariiformes, Procellariidae) no litoral do Paraná. p. 105. In: *Resumos do IV CBO*.
- 446 Luigi, G. (1995). Aspectos da biologia reprodutiva de *Pterodroma arminjoniana* (Giglioli & Salvadori, 1869) (Aves: Procellariidae) na Ilha da Trindade, Atlântico Sul. Dissertação de Mestrado. Rio de Janeiro, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- 447 Martuscelli, P., Olmos, F. & Silva e Silva, R. (1995) First record of the Northern Giant Petrel *Macronectes halli* for Brazilian waters. *Bull. B. O. C.* 115(3):187-188.
- 448 Martuscelli, P., Silva e Silva, R. & Olmos, F. (1997) A large prion *Pachyptila* wreck in south-east Brazil. *Cotinga* 8:55-57.
- 449 Moloney, C.L., J. Cooper, P.G. Ryan and W.R. Siegfried. (1994). Use of a population model to assess the impact of longline fishing on Wandering Albatross *Diomedea exulans* populations. *Biological Conservation.* 70:195-203.
- 450 Moraes, V. S. & Krul, R. (1994) Sobre as gaivotas-rapineiras *Catharacta antarctica* e *Catharacta maccormicki* (Stercorariidae) no Paraná. p. 151. In: *Resumos do IV CBO*.
- 451 Nardon, R. C., Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Distribuição do albatroz-de-sobrancelhas-pretas, *Diomedea melanophris*, no litoral do Rio Grande do Sul. p. 108. In: Resumos do Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 4. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
- 452 Nardon, R. C., Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Distribuição do albatroz-de-sobrancelhas-pretas, *Diomedea melanophris*, no litoral do Rio Grande do Sul. p. 35. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica de Ciências Biológicas da PUCRS, 3. Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
- 453 Neves, T. S. & Olmos, F. (1998) Albatross mortality in fisheries off the coast of Brazil. p. 214-219 In G. Robertson & R. Gales (eds.) *The Albatross Biology & Conservation*. Surrey Beatty & Sons, Chipping Norton.
- 454 Neves, T. S. & Olmos, F. (2001) O Albatroz-de-Tristão *Diomedea dabbenena* no Brasil. *Nattereria* 2:19-20.
- 455 Neves, T., Vooren, C. M. and Bastos, G. (2000) Proportions of Tristan and Wandering Albatrosses in incidental captures off the Brazilian coast. Proceedings of the Second International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and other Petrels. 8-12 May 2000, Honolulu, Hawaii.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 456 Neves, T.S., F. Olmos e F.V. Pepes. 2003. *Plano de ação nacional para conservação de albatrozes e petréis*. Disponível em: <http://www.projetoalbatroz.com.br>. Acesso em: 09 de jan. de 05.
- 457 Nunn, G.B. & S.E. Stanley. (1998). Body size effects and rates of cytochrome b evolution in tube-nosed seabirds. *Mol. Biol. Evol.* 15:1360-1371.
- 458 Nunn, G.B., J. Cooper, P. Jouventin, C.J.R. Robertson and G.G. Robertson. (1996). Evolutionary relationships among extant albatrosses (Procellariiformes: Diomedidae) established from complete cytochrome-b gene sequences. *Auk*. 113:784-801.
- 459 Olmos, F. (2000) Registro documentado e novas observações de *Fregetta grallaria* para o Brasil (Procellariiformes: Hydrobatidae). *Nattereria* 1:20-21.
- 460 Olmos, F. (2000) Revisão dos registros de *Fregetta tropica* para o Brasil (Procellariiformes: Hydrobatidae). *Nattereria* 1:27-28.
- 461 Olmos, F. (2002) At-sea records of Cape Verde Shearwaters *Calonectris edwardsii* in Brazil. *Atlantic Seabirds* 4(2): 77-80.
- 462 Olmos, F. (2002) First record of Northern Royal Albatross (*Diomedea sanfordi*) in Brazil. *Ararajuba* 10(2):271-272.
- 463 Olmos, F. & Souza, R. C. R. (2000) An analysis of recoveries of banded Manx Shearwaters in Brazil. Workshop Puffinus 2000, 12-16 setembro, Funchal, Madeira.
- 464 Olmos, F. (2001) Revisão dos registros de *Procellaria conspicillata* (Procellariidae: Procellariiformes) no Brasil, com novas observações sobre sua distribuição. *Nattereria*. 2:25-27.
- 465 Olmos, F., Bastos, G. C. & Neves, T. S. (2000) Estimating seabird by-catch in Brazil. Second International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and Other Petrels. 8-12 Maio, Waikiki, Hawaii.
- 466 Olmos, F., Neves, T. S. & Bastos, G. C. C. (2001) A pesca com espinhéis e a mortalidade de aves marinhas no Brasil. p. 327-337 In: J. Albuquerque, J. F. Cândido, F. C. Straube & A. Roos (orgs.) *Ornitologia e Conservação: da Ciência às Estratégias*. SBO, UNISUL/CNPq.
- 467 Olmos, F., T. S. Neves & G. C. C. Bastos. (2001) A pesca com espinhéis e a mortalidade de aves marinhas no Brasil. P. 327-337 In J. Albuquerque, J. F. Cândido, F. C. Straube & A. L. Roos (orgs.) *Ornitologia e Conservação: da Ciência às Estratégias*. SBO, UNISUL/CNPq, Tubarão.
- 468 Olmos, F., T.S. Neves and C.M. Vooren (2000) Spatio-temporal distribution of White-chinned *Procellaria aequinoctialis* and Spectacled *P. conspicillata* Petrels off Brazil. p.142. In: FLINT, E. & K. SWIFT (eds.). Second Abstract International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and other Petrels (Abstracts). *Marine Ornithology* 28: 125-152.
- 469 Pacheco, J. F. & Maciel, N. C. (1995) Segundo registro de *Calonectris diomedea* no Estado do Rio de Janeiro e um sumário de suas aparições na costa brasileira (Procellariiformes: Procellariidae). *Ararajuba* 3:82-83.
- 470 Patterson, D. L. e S. Hunter (2000) Giant Petrel *Macronectes* spp. band recovery analysis from the International Giant Petrel Banding Project, 1988/89. *Marine Ornithology* 28(1):69-74.
- 471 Patterson, D. L., Woehler, E. J., Croxall, J. P., Cooper, J., Poncet, S. and Fraser, W. R. (2008) Breeding distribution and population status of the Northern Giant Petrel *Macronectes halli* and Southern Giant Petrel *M. giganteus*. *Mar. Ornithol.* 36:115-124.
- 472 Petry, M. V. & Azevedo, M. S. (2000) Dieta do gênero *Puffinus* no litoral gaúcho. p.160-161. In: *Resumos do VIII CBO*.
- 473 Petry, M. V., Bencke, G. A. & Klein, G. N. (1991) First record of the Shy Albatross, *Diomedea cauta*, for the Brazilian coast. *Bull. B. O. C.* 111(4)189-190.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 474 Petry, M. V., Bugoni, L., Fonseca, V. S. S. (2000) Occurrence of the Cape Verde Shearwater, *Calonectris edwardsii*, on the Brazilian coast. *British Bulletin of Ornithological Club* 120(3):198-200.
- 475 Petry, M. V., Fonseca, V. S. S. (2000) Análise do conteúdo estomacal de *Fulmarus glacialis*, no litoral do Rio Grande do Sul. p.159-160. *In: Resumos do VIII CBO.*
- 476 Petry, M. V., V. S. da S. Fonseca e M. Sander (2001) Food habits of the royal albatross, *Diomedea epomophora* (Lesson, 1825) at the seacoast of Brazil. *Acta Biol. Leopold.* 23(2):207-212.
- 477 Piacentini, V. Q., Wedekin, L. L. & Daura-Jorge, F. G. (2003) Confirmação da presença de *Stercorarius parasiticus* (Stercorariidae) no litoral de Santa Catarina. *In: Resumos do XI CBO.* p.111.
- 478 Prince, P. A. (1980) The food and feeding ecology of grey-headed albatross *Diomedea chrysostoma* and black-browed albatross *D. melanophris*. *Ibis* 122: 476-488.
- 479 Prince, P. A., Croxall, J. P., Trathan, P. N. and Wood, A. G. (1998) The pelagic distribution of South Georgia albatrosses and their relationships with fisheries. Pp.137-167 in G. Robertson and R. Gales, eds. *Albatross biology and conservation*. Chipping Norton, Australia: Surrey Beatty & Sons.
- 480 Prince, P. A., Rothery, P., Croxall, J. P. and Wood, A. G. (1994) Population dynamics of Black-browed and Grey-headed Albatrosses *Diomedea melanophris* and *D. chrysostoma* at Bird Island, South Georgia. *Ibis* 136: 50-71.
- 481 Prince, P.A., A.G. Wood, T. Barton and J.P. Croxall. 1992. Satellite tracking of Wandering Albatrosses (*Diomedea exulans*) in the South Atlantic. *Antarctic Science.* 4:31-36.
- 482 Robertson, C. J. R. (1998) Factors influencing the breeding performance of the Northern Royal Albatross. Pp.99-104 in G. Robertson and R. Gales, eds. *Albatross biology and conservation*. Australia: Surrey Beatty & Sons: Chipping Norton.
- 483 Robertson, C. J. R. and Bell, B. D. (1984) Seabird status and conservation in the New Zealand region. Pp.573-586 in J. P. Croxall, P. G. H. Evans and R. W. Schreiber, eds. *Status and conservation of the world's seabirds*. Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 2).
- 484 Robertson, C. J. R. and Nunn, G. B. (1998) Towards a new taxonomy for albatrosses. Pp.13-19 in G. Robertson and R. Gales, eds. *Albatross biology and conservation*. Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons.
- 485 Rowan, A. N., Elliott, H. F. I. and Rowan, M. K. (1951) The "spectacled" form of the Shoemaker *Procellaria aequinoctialis* in the Tristan da Cunha Group. *Ibis* 93: 169-179.
- 486 Ryan, P. [G.] (1999) Red Data Bird: Spectacled Petrel, *Procellaria conspicillata*. *World Birdwatch* 21(1):24-25.
- 487 Ryan, P. G. (1998) The taxonomic and conservation status of the Spectacled Petrel *Procellaria conspicillata*. *Bird Conserv. Internatn.* 8: 223-235.
- 488 Ryan, P. G. and Boix-Hinzen, C. (1999) Consistent male-biased seabird mortality in the Patagonian Toothfish longline fishery. *Auk* 116: 851-854.
- 489 Ryan, P. G. and Moloney, C. L. (in press) The status of Spectacled Petrels *Procellaria conspicillata* and other seabirds at Inaccessible Island. *Mar. Ornithol.*
- 490 Ryan, P. G., Dean, W. R. J., Moloney, C. L., Watkins, B. P. and Milton, S. J. (1990) New information on seabirds at Inaccessible Island and other islands in the Tristan da Cunha group. *Mar. Ornithol.* 18: 43-54.
- 491 Ryan, P. G., J. Cooper, e J. P. Glass (2001) Population status, breeding biology and conservation of the Tristan Albatross *Diomedea [exulans] dabbenena*. *Bird Cons. Int.* 11(1): 35-48.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 492 Ryan, P.G. & C.L. Moloney. 2000. The status of Spectacled Petrels *Procellaria conspicillata* and other seabirds at Inaccessible island. *Marine Ornithology*. 28:93-100.
- 493 Ryan, P.G. 1998. The taxonomic and conservation status of the Spectacled Petrel *Procellaria conspicillata*. *Bird Conservation International*. 8:223-235.
- 494 Ryan, P.G. 2000. Separating albatrosses: Tristan or Wandering ? Africa – Birds & Birding (August/September 2000):35-39.
- 495 Sagar, P. M. and Weimerskirch, H. (1996) Satellite tracking of Southern Buller's Albatrosses from the Snares, New Zealand. *Condor* 98: 649-652.
- 496 Sagar, P. M., Stahl, J. C., Molloy, J., Taylor, G. A. and Tennyson, A. J. D. (1999) Population size and trends within the two populations of Southern Buller's Albatross *Diomedea bulleri bulleri*. *Biol. Conserv.* 89: 11-19.
- 497 Sampaio, C. L. S. & Castro, J. O. (1998) Registros de *Phoebetria palpebrata* (Foster, 1785) no litoral da bahia, Nordeste do Brasil (Procellariiformes: Diomedidae). *Ararajuba* 6(2):136-137.
- 498 Sander, M. (1982) Nota sobre a presença de *Diomedea epomophora* Lesson, 1815, no Rio Grande do Sul, Brasil. *Pesquisas, Sér. Zool.* 33:23-25.
- 499 Schiavini, A., Frere, E., Gandini, P., García, N. and Crespo, E. (1998) Albatross-fisheries interactions in Patagonian shelf waters. Pp.208-213 in G. Robertson and R. Gales, eds. *Albatross biology and conservation*. Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons.
- 500 Silva, F. (1975) Presença de *Calonectris diomedea borealis* Cory, 1881 nas costas de Santa Catarina, Brasil. *Iheringia, Sér. Zool.* 46:54.
- 501 Silva, G. L. (1995) Aspectos da biologia reprodutiva de *Pterodroma arminjoniana* (Giglioli & Salvadori, 1869) (Aves: Procellariidae) na ilha de Trindade, Atlântico sul. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- 502 Snow, D.W. 1965. The breeding of Audubons Shearwater (*Puffinus lherminieri*) in the Galapagos. *Auk*. 82:591-597.
- 503 Soto, J. & R.S. Riva. 2000. Análise da captura de aves oceânicas pelo espinhel pelágico e rede de deriva no extremo sul do Brasil, com destaque ao impacto sofrido pelo albatroz *Diomedea exulans* Linnaeus, 1758 (Procellariiformes, Diomedidae) e a proposta de um método para minimizar a interação com a pesca. Itajaí, *Anais da XIII Semana Nacional de Oceanografia*. p.718-720.
- 504 Soto, J. & R.S. Riva. 2001. Recaptura de um espécime de albatroz-de-nariz-amarelo *Thalassarche chlororhynchos* (Procellariiformes, Diomedidae) no sul do Brasil, anilhado na ilha Gough, Atlântico Sul. *Resumos do IX Congresso Brasileiro de Ornitologia*. p.369.
- 505 Soto, J. M. R., Riva, R. S (2000) Registro de um espécime ovígero de albatroz-de-sobrancelha, *Thalassarche melanophris*, coletado na costa do Rio Grande do Sul, Brasil. p. 353-354. *In: Resumos do VIII CBO*.
- 506 Taylor, G. A. (2000) *Action plan for seabird conservation in New Zealand*, Part A: Threatened seabirds. Wellington: Department of Conservation.
- 507 Tennyson, A., Imber, M. and Taylor, R. (1998) Numbers of black-browed mollymawks (*Diomedea m. melanophrys*) and white-capped mollymawks (*D. cauta stadi*) at the Antipodes Islands in 1994-95 and their population trends in the New Zealand region. *Notornis* 45: 157-166.
- 508 Voisin, J. F. & Teixeira, D. M. (1998) The identification of Giant Petrels (Aves, Procellariidae [sic]) in South Atlantic. *Bol. FBCN* 25:129-133.
- 509 Vooren, C. M. & Fernandes. A. C. (1989) *Guia de albatrozes e petréis do sul do Brasil*. Porto Alegre: Sagra.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 510 Walker, K. and Elliott, G. (1999) Population changes and biology of the Wandering Albatross *Diomedea exulans gibsoni* at the Auckland Islands. *Emu* 99: 239-247.
- 511 Walker, K., Elliott, G., Nicholls, D., Murray, D. and Dilks, P. (1995) Satellite tracking of Wandering Albatross (*Diomedea exulans*) from the Auckland Islands: preliminary results. *Notornis* 42: 127-137.
- 512 Waugh, S. M., Weimerskirch, H., Moore, P. J. and Sagar, P. M. (1999) Population dynamics of Black-browed and Grey-headed Albatrosses *Diomedea melanophrys* and *D. chrysstoma* at Campbell Island, New Zealand, 1942-96. *Ibis* 141: 216-225.
- 513 Weimerskirch, H. and Jouventin, P. (1998) Changes in population sizes and demographic parameters of six albatross species breeding on the French sub-antarctic islands. Pp.84-91 in G. Robertson and R. Gales, eds. *Albatross biology and conservation*. Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons.
- 514 Weimerskirch, H., Brothers, N. and Jouventin, P. (1997) Population dynamics of Wandering Albatross *Diomedea exulans* and Amsterdam Albatross *D. amsterdamensis* in the Indian Ocean and their relationships with long-line fisheries: conservation implications. *Biol. Conserv.* 79: 257-270.
- 515 Weimerskirch, H., Catard, A., Prince, P. A., Cherel, Y. and Croxall, J. P. (1999) Foraging white-chinned petrels *Procellaria aequinoctialis* at risk from the tropics to Antarctica. *Biol. Conserv.* 87: 273-275.
- 516 Williams, R. S. R., Kirwan, G. M. and Bradshaw, C. G. (1996) The status of Black-capped Petrel *Pterodroma hasitata* in the Dominican Republic. *Cotinga* 6: 29-30.
- 517 Willis, E. O. & Oniki, Y. (1993) On a *Phoebetria* specimen from southeastern Brazil. *Bull. B. O. C.* 113:60.
- 518 Woehler, E. J. (1991) Status and conservation of the seabirds of Heard Island and the McDonald Islands. Pp.263-275 in J. P. Croxall, ed. *Seabird status and conservation: a supplement*. Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 11).
- 519 Xavier, J.C., J.P. Croxall, P.N. Trathan and A.G. Wood. 2003. Feeding strategies and diets of breeding grey-headed and wandering albatrosses at South Georgia. *Marine Biology*. 143(2):221-232.
- 520 Zino, F., Heredia, B. and Biscoito, M. J. (1996) Action plan for Fea's Petrel (*Pterodroma feae*). Pp.25-31 in B. Heredia, L. Rose and M. Painter, eds. *Globally threatened birds in Europe: action plans*. Strasbourg, France: Council of Europe and BirdLife International.
- 521 Croxall, J.P., JR. D. Silk, R. A. Phillips, V. Afanasyev and D.R. Briggs. 2005. Global circumnavigations: tracking year-round ranges of nonbreeding albatrosses. *Science*. 307:249-250.
- 522 Cuthbert, R.J. & E.S. Sommer. 2004. Population size and trends of four globally threatened seabirds at Gough Island, South Atlantic Ocean. *Marine Ornithology*. 32:97-103.
- 523 Ashfort, W. (1993) *Penguins, puffins and auks*. New York: Crown Publishers.
- 524 Fonseca, V. S. S., M.V. Petry e A. Jost. (2001) Diet of the Magellanic Penguin on the coast of Rio Grande do Sul, Brazil. *Waterbirds* 24(2):290-293.
- 525 Mohr, L. V. (2004) Novo registro do pingüim-rei *Aptenodytes patagonicus* para o Brasil. *Ararajuba* 12(1):78-79.
- 526 Pacheco, J. F., Ramos Junior, V. & Fedullo, L. P. (1995) O Pinguim-rei (*Aptenodytes patagonicus*) pela primeira vez assinalado no Brasil. *Atualidades Orn.* 64:4.
- 527 Roman, A. H., Soto, M. R. (1996) Dois espécimes de pingüim-rei, *Aptenodytes patagonicus* [sic] (Forster,1844), encontrados no litoral do Rio Grande do Sul, Brasil. p. 547. In: Resumos da Reunião Especial da SBPC, 3. Florianópolis.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 528 Ryan, P. G. and Cooper, J. (1991) Rockhopper penguins and other marine life threatened by driftnet fisheries at Tristan da Cunha. *Oryx* 25: 76-79.
- 529 Strieder, R. S. & Strieder, M. N. (1991) Aspectos sobre a mortandade de *Spheniscus magellanicus* Forster, 1781 no litoral do Rio Grande do Sul. p. 17. In: Resumos da Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos, 32. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- 530 Williams, T. D. (1995) *The penguins* Spheniscidae. Oxford, U.K.: Oxford University Press.
- 531 Woehler, E. J. (1993) *The distribution and abundance of Antarctic and sub-Antarctic penguins*. SCAR, Cambridge.
- 532 Alves, V. S., Coelho, E. P., Soares, A. B. A., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1990) Breeding Behaviour and Ecology of The Brown Booby, *Sula leucogaster* Boddaert, 1783, Nesting at Cabo Frio Island, Rio de Janeiro - Brasil. In: Proceeding of the XX Congressus Internationalis Ornithologicus.
- 533 Alves, V. S., Ribeiro, A. B. B., Soares, A. B. A., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1991) Experimentos Sobre o Comportamento de Incubação do Atobá-Mascarado (*Sula dactylatra*), Utilizando Ovos Artificiais. In: Proceedings of the IV Congreso de Ornitologia Neotropical.
- 534 Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Efe, M. A., Santos, M. M., Souza, A. P. M., Moreira, M. C. & Musso, C. (1996) Análises das Recapturas e Recuperações de Atobás, *Sula leucogaster* e *S. dactylatra* no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: *Resumos do V CBO*.
- 535 Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Aguiaro, T. (2000) Alimentação de *Sula dactylatra* e *Sula leucogaster* no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: *Orn. Bras. no Séc. XX*.
- 536 Baumgarten, M. M., Kohlrausch, A. B., Araújo, A. M. et al. (1998) Indício de parasitismo de ovos em ninho de atobá-marrom, *Sula leucogaster*, nas ilhas Moleques do Sul, SC. p. 91. In: *Resumos do VII CBO*.
- 537 Bege, L. A. R. & Pali, B. T. (1987) *Sula serrator* no Brasil. *Nuestras Aves* 5:11.
- 538 Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1986) *Sula serrator* no Brasil. *Atobá* 1(1):2.
- 539 Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1988) Primeiro registro de *Sula serrator* no Brasil. *Anais do III ENAVE (São Leopoldo)*. p. ?
- 540 Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1990) Two birds new to the Brazilian avifauna *Bull. B. O.C.* 110(2): 93-94.
- 541 Branco, J. O. (2002) Flutuações sazonais na abundância de *Phalacrocorax brasilianus* (Gmelin) no estuário do Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina, Brasil. *Rev. Bras. Zool.* 19(4):1057-1062.
- 542 Campos-Martins, F. (2001) Redução do tamanho da ninhada em *Sula leucogaster* (Pelecaniformes, Sulidae) nas Ilhas dos Currais, Paraná. p. 164-165. In: *Resumos do IX CBO*. (R36).
- 543 Campos-Martins, F. (2001) Sucesso reprodutivo de *Sula leucogaster* (Pelecaniformes, Sulidae) nas Ilhas dos Currais, Paraná. p. 163-164. In: *Resumos do IX CBO*. (R35).
- 544 Coelho, E. P. & Alves, V. S. (1987) Um caso de albinismo no Atobá-Marrom (*Sula leucogaster*). *Atobá* 2(1):4.
- 545 Coelho, E. P. & Alves, V. S. (1991) Um caso de albinismo em *Sula leucogaster* na ilha de Cabo Frio, Rio de Janeiro (Pelecaniformes: Sulidae). *Ararajuba* 2:85-86.
- 546 Coelho, E. P., Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Efe, M. A., Ribeiro, A. B. B., Vielliard, J. & Gonzaga, L. A. P. (2004) O Atobá-marrom (*Sula leucogaster*) na ilha de Cabo Frio, Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brasil. In: Branco, J. O. (Org.). *Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação*. Itajaí, v. 1, p. 233-254.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

- 547 Coelho, E. P., Soares, A. B. A. & Efe, M. A. (1989) Comportamento Reprodutivo do Atobá-marrom, *Sula leucogaster* (Aves: Sulidae) na Ilha de Cabo Frio, Arraial do Cabo, RJ. In: *Resumos do XVI CBZ*.
- 548 Efe, M. A., Couto, G. S., Alves, V. S., Soares, A. B. A. & Ribeiro, A. B. B. (1991) Aspectos do Crescimento e Alimentação do Atobá-Marrom (*Sula leucogaster*) e do Atobá-Mascarado (*Sula dactylatra*) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: *Proceedings of the IV Congresso de Ornitologia Neotropical*.
- 549 Krul, R. (2000) Estudo da dieta de *Sula leucogaster* e *Fregata magnificens* nas Ilhas dos Currais, litoral do Paraná. In: *Orn. Bras. no Séc. XX*. R18, p.162-163.
- 550 Krul, R. (2000) Interação de aves marinhas com a pesca: *performance* reprodutiva de *Sula leucogaster* e *Fregata magnificens* em relação à disponibilidade de alimento provida por descartes da pesca do camarão no Arquipélago de Currais, litoral do Paraná. In: *Orn. Bras. no Séc. XX*. R19, p.164-165.
- 551 Krul, R., Moraes, V. S. & Pinheiro, P. C. (1993) Análise de regurgitos de *Sula leucogaster* e *Fregata magnificens*. In: *Resumos do III CBO*. R 39.
- 552 Oliveira, A. C., Kanagae, M. F., Efe, M. A., Alves, V. S. & Rosário, L. A. (2002) Análise dos dados de recuperação do gênero *Sula* (Pelecaniformes, Sulidae) ocorridas no Brasil entre 1981 e 2000. In: *Resumos do X CBO*.
- 553 Rezende, M. (1987) Comportamento associativo de *Fregata magnificens* e *Sula leucogaster* no litoral centro-norte do estado de São Paulo. *Bol. Inst. Oceanogr.* 35:1-5.
- 554 Ribeiro, A. B. B., Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S. & Efe, M. A. (1991) Aspectos Comportamentais do Atobá-Marrom (*Sula leucogaster*) e do Atobá-Mascarado (*Sula dactylatra*) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: *Proceeding of the IV Congresso de Ornitologia Neotropical*.
- 555 Scherer-Neto, P. (1987) Nota sobre aspectos migratórios de *Fregata magnificens* (Matthews, 1914) (Fregatidae, Aves). II Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Anais, R.34.
- 556 Soares, A. B. A., Alves, V. S., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1991) Aspectos da Nidificação do Atobá-Marrom (*Sula leucogaster*) e do Atobá-Mascarado (*Sula dactylatra*) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: *Proceedings of the IV Congresso de Ornitologia Neotropical*.
- 557 Pir 2 Consultoria Ambiental (2015). Projeto de Caracterização Ambiental (Baseline) da Margem Equatorial Brasileira, considerando a Bacia da Foz do Amazonas. 396 pp.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 1 dos Santos AS, Almeida AP, Santos AJB, Gallo B, Giffoni B, Baptistotte C, Coelho CA, Lima EHS, Sales G, Lopez GG, Stahelin G, Becker H, Castilhos JC, Thomé JCA, Wanderline J, Marcovaldi MAG, Mendilaharsu ML, Damasceno MT, Barata PCR and Sforza R. 2011. Plano de ação nacional para a conservação das Tartarugas Marinhas. In: Marcovaldi MAG, dos Santos AS and Sales G (Orgs). Série Espécies Ameaçadas, 25. Brasília, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio. 120 p.
- 2 Lima EHS, Melo MTD, Godfrey MH and Barata PCR. 2013. Sea turtles in the waters of Almolfa, Ceará, Northeast Brazil, 2001 - 2010. Marine Turtle Newsletter 137: 5-9.
- 3 dos Santos AS, Soares LS, Marcovaldi MA, Monteiro DS, Giffoni B and Almeida AP. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Caretta caretta* Linnaeus, 1758 no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1: 1-9.
- 4 Marcovaldi MA, Lopez GG, Soares LS, Lima EHS, Thome, JCA and Almeida AP. 2010. Satellite tracking of female loggerhead turtles highlights fidelity behaviour in northeastern Brazil. Endangered Species Research 12:263-272.
- 5 Mascarenhas R, Filho DZ and Moreira VS. 2003. Observations on sea turtles in the State of Paraíba, Brazil. Marine Turtle Newsletter 101: 16-18.
- 6 Almeida AP, Santos AJB, Thomé JCA, Belini C, Baptistotte C, Marcovaldi MA, dos Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:18-25.
- 7 Guebert FM, 2012. Pressões antrópicas e suas potenciais implicações para a conservação das tartarugas marinhas: estudo de caso em áreas da costa brasileira sob diferentes status de proteção. Tese de Doutorado, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). pp. 161.
- 8 Marcovaldi MA, Lopez GG, Soares LS, Santos AJB, Bellini C, Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1776) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:26-34.
- 9 Castilhos JC, Coelho CA, Argolo JF, Santos EAP, Marcovaldi MA, Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:28-36.
- 10 Almeida AP, Thomé JCA, Baptistotte C, Marcovaldi MA, dos Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:37-44.
- 11 Farias IP, Marioni B, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ, Magnusson WE and Campos Z. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-tinga *Caiman crocodilus* (Linnaeus, 1758) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1): 4-12.
- 12 Villamarín F, Marioni B, Thorbjarnarson JB, Nelson BW, Botero-Arias R and Magnusson WE. 2011. Conservation and management implications of nest-site selection of the sympatric crocodylians *Melanosuchus niger* and *Caiman crocodilus* in Central Amazonia, Brazil. Biological Conservation 144: 913-919.
- 13 Coutinho ME, Marioni B, Farias IP, Verdade LM, Bassetti L, Mendonça SHST, Vieira TQ, Magnusson WE and Campos Z. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-de-papo-amarelo *Caiman latirostris* (Daudin, 1802) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):13-20.
- 14 Marioni B, Farias IP, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ, Magnusson WE and Campos Z. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-açu *Melanosuchus niger* (Spix, 1825) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):31-39.
- 15 Campos Z, Marioni B, Farias I, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ and Magnusson WE. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-paguá *Paleosuchus palpebrosus* (Cuvier, 1807) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):40-47.
- 16 Campos Z, Marioni B, Farias I, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ and Magnusson WE. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-coroa *Paleosuchus trigonatus* (Schneider, 1801) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):48-53.
- 17 Fritz U and Havas P. 2007. Checklist Chelonians of the World. Vertebrate Zoology 57(2):149-368.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 18 Souza FL. 2005. Geographical distribution patterns of South American side-necked turtles (Chelidae), with emphasis on Brazilian species. *Revista Espanola Herpetologia*. 19:33-46.
- 19 Pritchard PCH. 2008. *Chelus fimbriata* (Schneider 1783) Matamata Turtle. In: *Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises. A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group*. A.G.J. Rhodin, P.C.H. Pritchard, P.P. van Dijk, R.A. Saumure, K.A. Buhlmann, and J.B. Iverson, Eds. Chelonian Research Monographs (ISSN 1088-7105) No. 5.
- 20 Bour R and Zaher H. 2005. A New Species of *Mesoclemmys*, from the open formations of northeastern Brazil (Chelonii, Chelidae). *Papers avulsos de Ecologia*. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo 45(24):295-311.
- 21 Böhm S. 2010. Ecology of the chelid turtles *Platemys platycephala*, *Mesoclemmys gibba* and *Mesoclemmys nasuta* in French Guyana. With notes on short term migrations and dietary spectrum of *Platemys platycephala* in the Nouragues Field Reserve, French Guyana. Master Thesis, University of Vien, 59pp.
- 22 Rueda-Almonacid JV, Carr JL, Mittermeier RA, Rodríguez-Mahecha JV, Mast RB, Vogt RC, Rhodin AGJ, de la Ossa-Velásquez J, Rueda JN & Mittermeier CG. 2007. Las tortugas y los cocodrilianos de los países andinos del trópico. Serie de guías tropicales de campo No 6. Conservación Internacional. Editorial Panamericana, Formas e Impresos. Bogotá, Colombia. 538 pp.
- 23 Ernst CH, Batistella AM and Vogt RC. 2010. *Trachemys adiutrix*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles* (869): 1-4.
- 24 Batistella AM. 2008. Biologia de *Trachemys adiutrix* (Vanzolini, 1995) (Testudines, Emydidae) no litoral do Nordeste, Brasil. Tese de Doutorado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Universidade Federal do Amazonas (UFAM). 82 pp.
- 25 Barreto L, Lima LM and Barbosa S. 2009. Observations on the Ecology of *Trachemys adiutrix* and *Kinosternon scorpioides* on Curupu Island, Brazil. *Herpetological Review* 40(3): 283–286.
- 26 Ernst CH. 1981. *Rhinoclemmys punctularia*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles* (276): 1-2.
- 27 Dornas T, Malvasio A and Pinheiro RT. 2011. Reptilia, Testudines, Geoemydidae, *Rhinoclemmys punctularia* (Daudin, 1802): new geographical distribution and first record for the State of Tocantins, Brazil. *Checklist* 7(1):49-51.
- 28 Berry JF and Iverson JB. 2001. *Kinosternon scorpioides*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles* (725):1-11.
- 29 Berry JF and Iverson JB. 2011. *Kinosternon scorpioides* (Linnaeus 1766) – Scorpion Mud Turtle. In: Rhodin AGJ, Pritchard PCH, van Dijk PP, Saumure RA, Buhlmann KA, Iverson JB and Mittermeier RA (Eds.). *Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group*. Chelonian Research Monographs No. 5, pp. 063.1–063.15.
- 30 Iverson JB and Vogt RC. 2002. *Peltocephalus* and *P. dumerilianus*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles* (744): 1-4.
- 31 Magalhães MS, Vogt RC, Barcellos FM, Moura CEB and da Silveira RD. 2014. Morphology of the digestive tube of the Podocnemididae in the Brazilian Amazon. *Herpetologica* 70(4):449-463.
- 32 Batistella AM and Vogt RC. 2008. Nesting Ecology of *Podocnemis erythrocephala* (Testudines, Podocnemididae) of the Rio Negro, Amazonas, Brazil. *Chelonian Conservation and Biology* 7(1): 12-20
- 33 Mittermeier RA, Vogt RC, Bernhard R and Ferrara CR. 2015. *Podocnemis erythrocephala* (Spix 1824) – Red-headed Amazon River Turtle, Irapuca. Chelonian Research Monographs 5(087):1-10.
- 34 Iverson JB. 1992. A revised checklist with distribution maps of the turtles of the World. Privately published. 374 pp.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 35 Pearse DE, Arndt AD, Valenzuela N, Miller BA, Cantarelli V and Sites JR JW 2006. Estimating
population structure under nonequilibrium conditions in a conservation context: continent-wide
population genetics of the giant Amazon river turtle, *Podocnemis expansa* (Chelonia;
Podocnemididae). *Molecular Ecology* 15: 985-1006.
- 36 Bernhard R. 2001. Biologia reprodutiva de *Podocnemis sextuberculata* (Testudines,
Pelomedusidae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. Tese
de Mestrado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Universidade do Amazonas
(UA). 52 pp.
- 37 Schneider L, Iverson JB and Vogt RC. 2012. *Podocnemis unifilis*. *Catalogue of American Amphibians
and Reptiles* (890): 1-33.
- 38 Ernst CH and Leuteritz TEJ. 1999. *Geochelone denticulata*. *Catalogue of American Amphibians and
Reptiles* (691): 1-6.
- 39 Pizzatto, L.; Marques, O. A. V. 2007. Reproductive ecology of Boine snakes with emphasis on
Brazilian species and a comparison to pythons. *South American Journal of Herpetology* 2(2): 107-
122, 2007.
- 40 Jarnevich, C.S., Rodda, G.H., and Reed, R.N. 2011. Data for giant constrictors—Biological
management profiles and an establishment risk assessment for nine large species of pythons,
anacondas, and the boa constrictor: U.S. Geological Survey Data Series 579.
- 41 Mesquita, P. C. M. D., Passos, D. C., Borges-Nojosa, D. M., Cechin, S. Z. 2013. Ecologia e história
natural das serpentes de uma área de Caatinga no nordeste brasileiro. *Papéis Avulsos de
Zoologia* 53(8): 99-113.
- 42 Silva, R. P. 2010. A herpetofauna associada à zona costeira da Amazônia brasileira e o padrão de
distribuição espaço temporal de anuros na península de Ajuruteua, Bragança-PA. Dissertação de
Mestrado, Universidade Federal do Pará, Brasil.
- 43 Guedes, T.B., Nogueira, C., Marques, O.A.V. (2014) Diversity, natural history, and geographic
distribution of snakes in the Caatinga, Northeastern Brazil. *Zootaxa* 3863(1): 001-093.
- 44 Carvalho, M. A. (2006): Composição e história natural de uma comunidade de serpentes em área
de transição Amazônia-Cerrado, ecorregião Florestas Secas de Mato Grosso, município de Cláudia,
Mato Grosso, Brasil. – Unpublished Ph. D. thesis, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do
Sul.
- 45 Bernarde, P. S., Albuquerque, S., Barros, T. O., Turci, L. C. B. (2010) Snakes of Rondônia State,
Brazil. *Biota Neotrop.* 12(3): 154-182.
- 46 Maschio, G.F. 2008. História natural e ecologia das serpentes da Floresta Nacional de Caxiuanã e
áreas adjacentes, Pará, Brasil. Tese (Doutorado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.
- 47 Castro, L.P. P. A. 2007. Biologia reprodutiva e alimentar de *Liophis reginae semilineatus*
(Wagler, 1824) e *Liophis taeniogaster* (Jan, 1863) Amazônia oriental, Pará, Brasil. Dissertação
(Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.
- 48 Scartozzoni, R. R., Trevine, V. C., Germano, V. J. 2010. Reptilia, Squamata, Serpentes, Dipsadidae,
Pseudoeryx plicatilis (Linnaeus, 1758): New records and geographic distribution map. *CheckList*
6(4): 534-537.
- 49 Scartozzoni, R. R. 2010. Estratégias reprodutivas e ecologia alimentar de serpentes aquáticas da
tribo Hydropsini (Dipsadidae, Xenodontinae). Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Biotecnologia,
Universidade de São Paulo.
- 50 Vitt, L. J. 1983. Reproduction and sexual dimorphism in the tropical teiid lizard, *Cnemidophorus
ocellifer*. *Copeia* 2: 359-366.
- 51 Ruzl, E. J. H., Pires, T. C. S. A. 2008. The skull and abdominal skeleton of *Stenocercus dumerilii*
(Steindachner, 1867) (Reptilia: Squamata: Iguania). *Boletim Museu Paraense Emílio Goeldi.
Ciências Naturais* 3(3): 203-216.
- 52 Verdade, V. K., Rodrigues, M. T. 2007. Taxonomic Review of *Allobates* (Anura, Aromobatidae)
from the Atlantic Forest, Brazil. *Journal of Herpetology* 41: 566-580.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 53 Lima, A. P., Caldwell, J. P., Strussmann, C. 2009. Redescription of *Allobates brunneus* (Cope) 1887 (Anura: Aromobatidae: Allobatinae), with a description of the tadpole, call, and reproductive behavior. *Zootaxa* 1988: 1-16.
- 54 Amphibiaweb. 2015. Information on amphibian biology and conservation. Berkeley, California: AmphibiaWeb. Disponível em: http://amphibiaweb.org/cgi/amphib_query?where-genus=Rhinella&where-species=marina/ (Acesso em 07/15/2015).
- 55 Hillis, D. M. R. de Sá. 1988. Phylogeny and taxonomy of the *Rana palmipes* group (Salientia: Ranidae). *Herpetological Monographs* 2: 1-26.
- 56 Oliveira, R. N., Maciel, N. M., Silva, W. V. 2010. New state record of *Lithobates palmipes* (Spix, 1824) (Anura: Ranidae) in Brazil. *Herpetology Notes* 3: 277-278.
- 57 Furtado, M. F. M., Campos, C. E. C., Queiroz, S. S. 2014. Estrutura populacional e padrão reprodutivo de *Pseudis boliviana* (Gallardo, 1961) (Anura: Hylidae) em uma planície de inundação na Amazônia Oriental. *Biota Amazônia* 4 (2): 68-73.
- 58 Caramasch, U. 2010. Notes on the taxonomic status of *Elachistocleis ovalis* (Schneider, 1799) and description of five new species of *Elachistocleis* Parker, 1927 (Amphibia, Anura, Microhylidae). *Boletim do Museu Nacional Nova Série* 527: 1-30.
- 59 Estupiñan, R. A. 2007. Recentes registros de *Bolitoglossa paraensis* (Unterstein, 1930) (Caudata, Plethodontidae) no centro de endemismo Belém. *Uakari* 3(1): 91-95.
- 60 Molina, F. B. 1998. Comportamento e biologia reprodutiva dos cágados *Phrynops geoffroanus*, *Acanthochelys radiolata* e *Acanthochelys spixii* (Testudines, Chelidae) em cativeiro. *Revista de Etologia*, (n. especial), 25-40.
- 61 Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. and Bour, R. 2014. *Turtles of the World, 7th Edition: Annotated Checklist of Taxonomy, Synonymy, Distribution with Maps, and Conservation Status*. *Chelonian Research Monographs*, No. 5
- 62 Mocelin, M. A., Fernandes, R., Porto, M. and Fernandes, D. S. 2008. Reproductive biology and notes on natural history of the side-necked turtle *Acanthochelys radiolata* (Mikan, 1820) in captivity (Testudines: Chelidae). *South American Journal of Herpetology*, 3(3), 2008, 223-228.
- 63 Famelli S, Bertoluci J, Molina FB and Matarazzo-Neuberger WM. 2011. Structure of a Population of *Hydromedusa maximiliani* (Testudines, Chelidae) from Parque Estadual da Serra do Mar, an Atlantic Rainforest Preserve in Southeastern Brazil. *Chelonian Conservation and Biology* 10(1): 132-137.
- 64 Souza, F. L., Martins, F. I. 2009. *Hydromedusa maximiliani* (Mikan 1825) – Maximilian’s Snake-Necked Turtle, Brazilian Snake-Necked Turtle. In: Rhodin, A.G.J., Pritchard, P.C.H., van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B., Mittermeier, R.A. (Eds.). *Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group*. *Chelonian Research Monographs* No. 5, pp. 026.1- 026.6.
- 65 Hartmann, P.A., Hartmann, M.T., Martins, M. 2009. Ecologia e história natural de uma taxocenose de serpentes no Núcleo Santa Virgínia do Parque Estadual da Serra do Mar, no sudeste do Brasil. *Biota Neotrop.*, 9(3).
- 66 Gomes, C. A. 2012. História natural das serpentes dos gêneros *Echianthera* e *Taeniophallus* (Echiantherini) - São José do Rio Preto, SP. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas.
- 67 Costa, H. C., Pantoja, D. L., Pontes, J. L., Feio, R. N. 2010. Serpentes do Município de Viçosa, Mata Atlântica do Sudeste do Brasil. *Biota Neotrop.* 10(3).
- 68 Giraud, A. R. et al. 2014. Ecología de una gran serpiente sudamericana, *Hydrodynastes gigas* (Serpentes: Dipsadidae). *Rev. Mex. Biodiv.* 85(4):1206-1216.
- 69 Savage, J. M., Slowinski, J. B., 1996. Evolution of coloration, urotomy and coral snake mimicry in the snake genus *Scaphiodontophis* (Serpentes: Colubridae). *Biological Journal of the Linnean Society* 57(2):129-194.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 70 Lira-da-Silva, R.M. 2009. *Bothrops leucurus*: História Natural, Veneno e Envenenamento. Gaz. méd. Bahia 79(Supl.1):56-65.
- 71 Souza-Santos, R. V. et al. 2014. Use of resources by two sympatric species of *Ameivula* (Squamata: Teiidae) in an Atlantic forest-Caatinga ecotone Acta Biológica Colombiana(2014),20(1):67
- 72 Lisboa, C. M. C. A., Freire, E. M. X. 2012. Population density, habitat selection and conservation of *Coleodactylus natalensis* (Squamata: Sphaerodactylidae) in na urban fragment of Atlantic Forest in Northeastern Brazil. South American Journal of Herpetology, 7(2):181-190.
- 73 Lisboa, C. M. C. A., Sales, R.F.D., Freire, E.M.X. Feeding ecology of the pygmy gecko *Coleodactylus natalensis* (Squamata: Sphaerodactylidae) in the Brazilian Atlantic Forest. ZOOLOGIA 29 (4): 293–299, August, 2012
- 74 Vitt, L., Avila-Pires, T. C. S., Espósito, M. C., Sartorius, S. S., Zani, P. A. 2003. Sharing Amazonian Rain-Forest Trees: Ecology of *Anolis punctatus* and *Anolis transversalis* (Squamata: Polychrotidae). Journal of Herpetology, 37(2):276-285.
- 75 Rodrigues, M. T., Dixo, M., Accacioi, G. M. 2002. A large sample of *Leposoma* (Squamata, Gymnophthalmidae) from the Atlantic forests of Bahia, the status of *Leposoma annectans* Ruibal, 1952, and notes on conservation. Papeis Avulsos de Zoologia 42(5):103-117.
- 76 Rodrigues, M. T. et al. 2013. A new species of *Leposoma* (Squamata: Gymnophthalmidae) with four fingers from the Atlantic Forest central corridor in Bahia, Brazil. Zootaxa, 3635(4):459-475.
- 77 Filho, J. D. B., Freitas, M. A., Silva, T. F. S., Valverde, M. C. C., Loguercio, M. F. C., Veríssimo, D. 2013. On the distribution and habitat of *Leposternon octostegum* (Duméril, 1851) (Squamata: Amphisbaenidae). Wildl. Biol. Pract., 9(1): 1-6.
- 78 Vargens, M. M. F. , Dias, E. J. R., Lira-da-Silva, R. M. 2008. Ecologia térmica, período de atividade e uso de microhabitat do lagarto *Tropidurus hygomi* (Tropiduridae) na restinga de Abaeté, Salvador, Bahia, Brasil. Bol. Mus. Biol. Mello Leitão, 23:143-156.
- 79 Martins, K. V., Dias, E. J. R., Rocha, C. F. D. 2010. Ecologia e conservação do lagarto endêmico *Tropidurus hygomi* (Sauria: Tropiduridae) nas restingas do Litoral Norte da Bahia, Biotemas, 23(4).
- 80 Peloso, P.L.V., Faivovich, J., Grant, T., Gasparini, J. L., Haddad, C. F. B. 2012. An extraordinary new species of *Melanophryniscus* (Anura, Bufonidae) from southeastern Brazil, 3762. 31 pp.
- 81 Silva, A. S. F. L., Moraes, R. L., Júnior, S.S., Solé, M. 2011. Amphibia, Anura, Bufonidae, *Rhinella Boulengeri* Chaparro, Pramuk, Gluesenkamp and Frost, 2007: Distribution extension, state of Bahia, Brazil, 7(6):826-826.
- 82 Fouquet, A., Recoder, R., Teixeira Jr., M., Cassimiro, J., Amaro, R. C., Camacho, A., Damasceno, R., Carnaval, A. C., Moritz, C., Rodrigues, M. T. 2012. Molecular phylogeny and morphometric analyses reveal deep divergence between Amazonia and Atlantic Forest species of *Dendrophryniscus*. Molecular Phylogenetics and Evolution 62:826-838.
- 83 Rebouças, R., Castro, I. M., Solé, M. 2013. Diet of *Haddadus binotatus* (Spix, 1824) (Anura: Craugastoridae) in Brazilian Atlantic Rainforest, Bahia state. North-Western Journal of Zoology 9(2):293-299.
- 84 Vilela, B., Lisboa, B. S., Nascimento, F. A. C. 2015. Reproduction of *Agalychnis granulosa* Cruz, 1989 (Anura: Hylidae). Journal of Natural History, 49(11-12):709-717.
- 85 Mercês, E. A., Juncá, F. A. 2010. Girinos de três espécies de *Aplastodiscus* Lutz, 1950 (Anura - Hylidae) ocorrentes no Estado da Bahia, Brasil. Biota Neotrop., 10(4).
- 86 Peixoto, O. L., Freire, U. C., E. X. 2003. Two New Species of *Phyllodytes* (Anura: Hylidae) from the State of Alagoas, Northeastern Brazil. Herpetologica, 59(2):235-246.
- 87 Caramaschi, U., Peixoto, O. L. 2004. A new species of *Phyllodytes* (Anura: Hylidae) from the State of Sergipe, Northeastern Brazil. Amphibia-Reptilia 25:1-7.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 88 Carcerelli, L. C., Caramaschi, U. 1992. Ocorrência do gênero *Crossodactylus* Duméril & Bibron, 1941 no nordeste brasileiro, com descrição de duas espécies novas (Amphibia, Anura, Leptodactylidae). *Revista Brasileira de Biologia*, 52:415-422.
- 89 Almeida-Gomes, M., Hatano, F. H., Van Sluys, M., Rocha, C. F. D. 2007. Diet and microhabitat use by two Hylodinae species (Anura, Cycloramphidae) living in sympatry and syntopy in a Brazilian Atlantic Rainforest area. *Iheringia Sér. Zool.*, 97(1):27-30.
- 90 de Sá, R. O., Grant, T., Camargo, A., Heyer, W. R., Ponssa M. L. 2014. Systematics of the Neotropical Genus *Leptodactylus* Fitzinger, 1826 (Anura: Leptodactylidae): Phylogeny, the Relevance of Non-molecular Evidence, and Species Accounts. *South American Journal of Herpetology* 9:1-100.
- 91 Pombal, Jr., J.P., Madureira, C.A. (1997): A new species of *Physalaemus* (Anura, Leptodactylidae) from the Atlantic rain forest of northeastern Brazil. *Alytes* 15: 105-112.
- 92 Cruz, C. A. G., Caramaschi, U., Freire, E. M. X. 1999. Ocorrência do gênero *Chiasmocleis* (Anura: Mycrophylidae) in the State of Alagoas, north-eastern Brazil, with a description of a new species. *J. Zool. Lond.*, 249:123-126.
- 93 Loredam, V. S. A. 2012. Dimorfismo sexual em *Dasylops schirchi* (Miranda-Ribeiro, 1924): aspectos morfológicos. 2012. 46 f. Trabalho de conclusão de curso (bacharelado - Ciências Biológicas) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Biociências de Rio Claro.
- 94 Dixo, M. 2004. Rediscovery of *Hyophryne histrio* (Anura, Microhylidae) in Atlantic Forest remnants of Bahia, northeastern Brazil. *Phyllomedusa*, 3(1):77-79.
- 95 Silva, H. R., Britto-Pereira, M. C., Caramaschi, U. 2003. A new species of *Chthonerpeton* (Amphibia: Gymnophiona: Typhlonectidae) from Bahia, Brazil. *Zootaxa* 381:1-11.
- 96 Napoli, M. F., Soeiro, M., Trevisan, C. C., Lira da Silva, R. M. 2015. New record of *Chthonerpeton noctinectes* da Silva, Britto-Pereira and Caramaschi, 2003 (Gymnophiona, Typhlonectidae) from the Monte Cristo Island, Todos-os-Santos Bay, Bahia State, northeastern Brazil. *Herpetology Notes*, 8:43-45.
- 97 Rodrigues, M. T., Dixo, M., Pavan, D., Verdade, V. K. 2002. A new species of *Leposoma* (Squamata, Gymnophthalmidae) from the remnant Atlantic forests of the state of Bahia, Brazil. *Pap. Avulsos Zool.* 42(14):335-350.
- 98 Teixeira Jr., M., Dal Vechio, F., Recorder, R. S., Carnaval, A. C., Strangas, M., Damasceno, R. P., Sena, M. A., Rodrigues, M. T. 2012. A new species of *Leposoma* (Squamata, Gymnophthalmidae) from the remnant Atlantic forests of the state of Bahia, Brazil. *Zootaxa*, 3437:1-23.
- 99 Izecksohn, E., Carvalho-e-Silva, S. P., Peixoto, O. L. 2009. Sobre *Gastrotheca fissipes* (Boulenger, 1888), com a descrição de uma nova espécie (Amphibia, Anura, Amphignathodontidae). *Arq. Museu Nac. Rio de Janeiro*, 67(1-2):81-91.
- 100 Peixoto, O. L., Cruz, C. A. G. 1988. Descrição de duas espécies novas do gênero *Phyllodytes* Wagler (Amphibia, Anura, Hylidae) *Rev. Brasil. Bio.*, 48(2):265-272.
- 101 Mocelin, M. A., Fernandes, R., Porto, M., Fernandes, D. S. 2008. Reproductive biology and notes on natural history of the side-necked turtle *Acanthochelys radiolata* (Mikan, 1820) in captivity (Testudines: Chelidae). *South American Journal of Herpetology*, 3(3):223-228.
- 102 Zacariotti, R. L. et al. Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Insular Ameaçada de Extinção. 1. ed. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2011. v. 1. 124p .
- 103 Marques, O. A. V.; Martins, M. ; Sazima, I. . A new insular species of pitvipers from Brazil, with comments on evolutionary and conservation of the *Bothrops jararaca* group. *Herpetologica (Austin)*, v. 58, n.3, p. 303-312, 2002.
- 104 Marques, O. A. V.; Kasperoviczus, K. ; Almeida-Santos, S. M. . Reproductive Ecology of the Threatened Pitviper from Queimada Grande Island, Southeast Brazil. *Journal of Herpetology*, v. 47, p. 393-399, 2013.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 105 Barbo, F. E.; Grazziotin, F. G.; Sazima, I.; Martins, M. & Sawaya, R. J. 2012. A New and Threatened Insular Species of Lancehead from southeastern Brazil. *Herpetologica* 68: 418-429.
- 106 Pereira, Donizete Neves et al. Distribution and habitat use of *Sordellina punctata* (Serpentes, Colubridae), with a new record from State of São Paulo, Brazil. *Herpetological Bulletin*, n. 100, p. 18-22, 2007.
- 107 Gomes, C.A.; Marques, O.A.V.. Food habits, reproductive biology, and seasonal activity of the dipsadid snake, *Echinanthera undulata* (wied, 1824), from the atlantic forest in southeastern Brazil. *South American Journal of Herpetology*, 7(3) (2012) : 233-240.
- 108 Pizzato, L.; Marques, O.A.V. Interpopulational variation in sexual dimorphism, reproductive output, and parasitism of the water snake *Liophis miliaris* (Colubridae), in the Atlantic forest of Brazil. *Amphibia-Reptilia*, Holanda, v. 27, p. 37-46, 2006.
- 109 Bonfiglio, F. 2007. Biologia reprodutiva e dieta de *Liophis semiaureus* (serpentes - colubridae) no Rio Grande Do Sul, Brasil. 2012. 47 f. Dissertação de Mestrado - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Orientador: Thales de Lema
- 110 Borges-Martins, M.; Alves, M.L.M.; Araujo, M.L. De; Oliveira, R.B. De & Anés, A.C. 2007. Répteis p. 292-315. In: BECKER, F.G.; R.A. RAMOS & L.A. MOURA (orgs.) Biodiversidade: Regiões da Lagoa do Casamento e dos Butiazais de Tapes, Planície Costeira do Rio Grande do Sul. Ministério do Meio Ambiente, Brasília. 385 p.
- 111 Rocha, C.F.D. et al. 2000. New *Cnemidophorus* (Squamata: Teiidae) from coastal Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil. *Copeia* 2000 (2): 501-509
- 112 Menezes, Vanderlaine A.; Rocha, Carlos F.D.. Clutch size in populations and species of cnemidophorines (Squamata: Teiidae) on the eastern coast of Brazil. *An. Acad. Bras. Ciênc.*, Rio de Janeiro, v. 86, n. 2, p. 707-722, June 2014. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-37652014000200707&lng=en&nrm=iso>. access on 03 Mar. 2016. <http://dx.doi.org/10.1590/0001-37652014112212>.
- 113 Souza e Lima, F. A. N. de et al. Sexual dimorphism in *Amphisbaena nigricauda* (Reptilia, Squamata, Amphisbaenidae) from Southeastern Brazil. *Iheringia, Sér. Zool.*, Porto Alegre, v. 104, n. 3, p. 299-307, Sept. 2014. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0073-47212014000300005&lng=en&nrm=iso>. access on 03 Mar. 2016. <http://dx.doi.org/10.1590/1678-476620141043299307>.
- 114 Machado, A.B.M.; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. 2008. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. 1ª edição. Ministério do Meio Ambiente, Brasília, 1420p.
- 115 Lang, L.F. 2012. Atividade de *Contomastix lacertoides* (Duméril & Bibron, 1839) (Squamata, Teiidae) no Escudo Sul-Riograndense, Brasil; Activity of *Contomastix lacertoides* (Duméril & Bibron, 1839) (Squamata, Teiidae) on Sul-Riograndense Shield, Brazil. 28.f. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Federal Rio Grande do Sul, orientadora Laura Verrastro
- 116 Ribeiro, S. 2010. Revisão Sistemática de *Leposternon* Wagler, 1824 (Squamata: Amphisbaenia). Tese de Doutorado - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Orientador: Taran Grant
- 117 Silva, C.M. da; Verrastro, L. Descrição do esqueleto axial de *Liolaemus arambarensis* Verrastro, Veronese, Bujes & Dias Filho (Iguania, Liolaemidae): regiões pré-sacral e sacral. *Rev. Bras. Zool.*, Curitiba, v. 24, n. 1, p. 1-11, Mar. 2007. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-81752007000100001&lng=en&nrm=iso>. access on 07 Mar. 2016. <http://dx.doi.org/10.1590/S0101-81752007000100001>.
- 118 Carlos Frederico Duarte Rocha. (1992). Reproductive and Fat Body Cycles of the Tropical Sand Lizard (*Liolaemus lutzae*) of Southeastern Brazil. *Journal of Herpetology*, 26(1), 17-23. <http://doi.org/10.2307/1565016>



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 119 Verrastro, L. 1991. Aspectos ecológicos e biológicos de uma população de *Liolaemus occipitalis* Boul. 1885, nas dunas costeiras da praia Jardim Atlântico, Tramandaí, RS. (Reptilia - Iguanidae). Dissertação de Mestrado - Curso de Pós-graduação em Ecologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 104p. Porto Alegre: UFRGS.
- 120 Kunz TS, Borges-Martins M. A new microendemic species of *Tropidurus* (Squamata: Tropiduridae) from southern Brazil and revalidation of *Tropidurus catalanensis* Gudynas & Skuk, 1983. *Zootaxa*. 2013;3681:413-39.
- 121 Erneck, B.V. M.; Targino, M.; Garcia, P.C. Anchieta. Rediscovery and re-description of *Ischnocnema nigriventris* (Lutz, 1925) (Anura: Terrarana: Brachycephalidae). *Zootaxa*, [S.I.], v. 3694, n. 2, p. 131–142, aug. 2013.
- 122 Size- and Sex-Dependent Variation in Diet of *Rhinella arenarum* (Anura: Bufonidae) in a Wetland of San Juan, Argentina Lorena B. Quiroga, Eduardo A. Sanabria, and Juan C. Acosta *Journal of Herpetology* 2009 43 (2), 311-317
- 123 Kwet, A., Manyero, R., Zillikens, A. & Mebs, D. 2005. Advertisement calls of *Melanophryniscus dorsalis* (Mertens, 1933) and *M. montevidensis* (Philippi, 1902), two parapatric species from southern Brazil and Uruguay, with comments on morphological variation in the *Melanophryniscus stelzneri* group (Anura: Bufonidae). *Salamandra*. 41(1/2):1-18.
- 124 Calado, L. L. 2009. Coleta e preservação do sêmen de rã touro. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Viçosa. Orientador: Oswaldo Pinto Ribeiro Filho
- 125 AmphibiaWeb: Information on amphibian biology and conservation. [*Ceratophrys ornata*]. 2016. Berkeley, California: AmphibiaWeb. Available: <http://amphibiaweb.org/>. (Accessed: Mar 7, 2016).
- 126 Brasileiro, C.A., Haddad, C.F.B., Sawaya, R., and Sazima I. (2007). A new and threatened island-dwelling species of *Cycloramphus* (Anura: Cycloramphidae) of southeastern Brazil. *Herpetologica*, 63, 501-510.
- 127 Haddad, C. F. B., and I. Sazima. 1989. A new species of *Cycloramphus* from southeastern Brazil (Amphibia: Leptodactylidae). *Herpetologica* 45: 425–429.
- 128 Van-Sluys, M., Rocha, C. F. D., Souza, M. B. (2001): Diet, reproduction, and density of the leptodactylidae litter frog *Zachaenus parvulus* in an Atlantic Rain Forest of southeastern Brazil. *Journal of Herpetology* 35(2): 322-325.
- 129 Pombal, J.P. 1993. New Species of *Aparasphenodon* (Anura: Hylidae) from Southeastern Brazil. *Copeia* 1993(4): 1088–1091.
- 130 Carvalho-e-Silva, A.M.T., Silva, G.R., Carvalho-e-Silva, S.P. (2008): Anuros da Reserva Rio das Pedras, Mangaratiba, RJ, Brasil. *Biota Neotropica* 8: 199-209.
- 131 Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva, Miguel Trefaut Rodrigues. 2004. *Dendropsophus limai*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55539A11329277.<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55539A11329277.en>. Downloaded on 10 March 2016.
- 132 Garcia, Paulo C. A.; Faivovich, Julián; Haddad, Célio F. B.. Redescription of *Hypsiboas semiguttatus*, with the description of a new species of the *Hypsiboas pulchellus* group. *Copeia*, n. 4, p. 933-951, 2007.
- 133 Brasileiro, C. A. et al. A new and threatened species of *Scinax* (Anura: Hylidae) from Queimada Grande Island, southeastern Brazil. *Zootaxa*, n. 1391, p. 47–55. 2007.
- 134 Brasileiro, C.A., Oyamaguchi, H.M. & Haddad, C.F.B. (2007a) A new island species of *Scinax* (Anura; Hylidae) from southeastern Brazil. *Journal of Herpetology*, 41 (2), 271–275
- 135 Carlos Alberto Gonçalves da Cruz, Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva. 2004. *Scinax ariadne*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55930A11397196.<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55930A11397196.en>. Downloaded on 10 March 2016.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 136 Garey, M.V., Provete, D.B., Martins, I.A., Haddad, C.F.B, RossaFeres, D.C. 2014. Anurans from the Serra da Bocaina National Park and surrounding buffer area, southeastern Brazil. *Check List* 10(2): 308–316.
- 137 Pombal JR, J.P & M. Gordo. 1991. Duas novas espécies de *Hyla* da Floresta Atlântica no Estado de São Paulo (Amphibia, Anura). *Memórias do Instituto Butantan* 53(1): 135-144.
- 138 Narvaes, P.; Bertoluci, J., Rodrigues, M.T. Composição, uso de hábitat e estações reprodutivas das espécies de anuros da floresta de restinga da Estação Ecológica Juréia-Itatins, sudeste do Brasil. *Biota Neotrop.* [online]. 2009, vol.9, n.2 [cited 2016-03-10], pp. 117-123 .
- 139 Amphibia, Anura, Hylidae, *Scinax trapicheiroi*: Distribution extension. Luna-Dias, C. Carvalho-e-Silva, S. P. Carvalho-e-Silva, A.M.P.T. *Check List* 5(2): 251–253, 2009.
- 140 Pontes, R., Mattedi, C., Baêta, C. Vocal repertory of *Scinax littoreus* (Anura: Hylidae) with comments on the advertisement call of the *Scinax perpusillus* species group. *ZOOLOGIA* 30 (4): 363–370, August, 2013
- 141 Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva, Ana Maria Telles, Carlos Alberto Gonçalves da Cruz. 2004. *Xenohyla truncata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56053A11418199. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56053A11418199.en>. Downloaded on 10 March 2016.
- 142 Thiago Silva-Soares, Paulo Nogueira-Costa, Vitor Nelson Teixeira Borges Júnior, Luiz Norberto Weber, and Carlos Frederico Duarte Rocha (2015) The Larva of *Crossodactylus aeneus* Müller, 1924: Morphology and Ecological Aspects. *Herpetologica*: March 2015, Vol. 71, No. 1, pp. 46-57.
- 143 FAUNA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO NO ESTADO DE SÃO PAULO: VERTEBRADOS / coordenação geral: Paulo Magalhães Bressan, Maria Cecília Martins Kierulff, Angélica Midori Sugieda. -- São Paulo: Fundação Parque Zoológico de São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente, 2009.
- 144 Narvaes, P., Rodrigues, M.T. 2015. Visual communication, reproductive behavior and home range of *Hylodes dactylocinus* (anura, Leptodactylidae). *Phyllomedusa* 4(2): 147-158
- 145 Canedo, C., Pombal Jr., J.P. (2007): Two new species of torrent frog of the genus *Hylodes* Anura, Hylodidae) with nuptial thumb tubercles. *Herpetologica* 63:224–235
- 146 Monteiro, J.P.C., Comitti, E.J., Lingnau, R. 2014. First record of the torrent frog *Hylodes heyeri* (Anura, Hylodidae) in Santa Catarina State, South Brazil and acoustic comparison with the cryptic species *Hylodes perplicatus* (Anura, Hylodidae). *Biotemas*, 27 (4): 93-99
- 147 Carlos Frederico da Rocha, Monique Van Sluys, Carlos Alberto Gonçalves da Cruz. 2004. *Hylodes mertensi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57095A11570630. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57095A11570630.en>. Downloaded on 10 March 2016.
- 148 Silva, H.R.; Carvalho, A.L.G.; Bittencourt-Silva, G.B. Frogs of Marambaia: a naturally isolated Restinga and Atlantic Forest remnant of southeastern Brazil. *Biota Neotrop.*, Campinas , v. 8, n. 4, Dec. 2008 .
- 149 Neil Cox, Simon Stuart. 2004. *Physalaemus atlanticus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57240A11607388. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57240A11607388.en>. Downloaded on 10 March 2016.
- 150 Pontes, J.A.L., Pontes, R.C., Santa-Fé, C.P., Martins, V., Rocha, C.F.D. Amphibia, Anura, Leiuperidae, *Physalaemus soaresi* Izecksohn, 1965: New record, distribution extension and geographic distribution map. *Checklist*. 6(1): 159-161.
- 151 Prado, G.M. and J.P. Pombal Jr. 2008. Espécies de *Proceratophrys* Miranda Ribeiro 1920 com apêndices palpebrais (Anura; Cycloramphidae). *Arquivos de Zoologia* 39(1):1-85.
- 152 Débora Silvano, Paulo Garcia, Mark Wilkinson. 2004. *Oscacilia hypereumeces*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59581A11953507. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59581A11953507.en>. Downloaded on 10 March 2016.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA

- 153 Ulisses Caramaschi, Miguel Trefaut Rodrigues, Mark Wilkinson. 2004. *Siphonops insulanus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59595A11957925. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59595A11957925.en>. Downloaded on 10 March 2016.
- 154 John Measey, Mark Wilkinson, Débora Silvano, Paulo Garcia. 2004. *Chthonerpeton viviparum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59541A11960849. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59541A11960849.en>. Downloaded on 10 March 2016.
- 155 ICMBio, 2011. Plano de ação nacional para a conservação das espécies aquáticas ameaçadas de extinção da Bacia do Rio Paraíba do Sul / Carla Natacha Marcolino Polaz ... [et al.]; Organizadores: Carla Natacha Marcolino Polaz Polaz ... [et al.]. – Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 140 p. : il. color. ; 29,7 cm. (Série Espécies Ameaçadas; 16)
- 156 Rodrigues, G. B. F. 2014. Padrões de diversidade (riqueza, filogenética e funcional) de quelônios continentais da América do Sul, seus processos geradores e suas consequências para a conservação. Dissertação (Mestrado em Ecologia) – Programa de Pós-graduação em Ecologia. Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília. Brasília-DF. 64 pp.
- 157 Marcela Ayub Brasil, Gabriel de Freitas Horta, Habib Jorge Fraxe Neto, Thiago Oliveira Barros, and Guarino Rinaldi Colli. 2011. Feeding Ecology of *Acanthochelys spixii* (Testudines, Chelidae) in the Cerrado of Central Brazil. *Chelonian Conservation and Biology* 10(1):91-101.
- 158 Hahn, A. 2005. Análise da dieta de *Trachemys dorbigni* (Duméril & Bribon, 1835) no sul do Rio Grande do Sul, Brasil (Testudines: Emydidae). Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Pp. 53.
- 159 Souza FL. 2004. Uma revisão sobre padrões de atividade, reprodução e alimentação de cágados brasileiros (Testudines, Chelidae). *Phyllomedusa* 3(1):15-27.
- 160 Seidel ME. 1989. *Trachemys dorbigni*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles* (486): 1-3.
- 161 Fagundes CK and Bager A. 2007. Ecologia reprodutiva de *Hydromedusa tecifera* (Testudines: Chelidae) no sul do Brasil. *Biota Neotropica* 7(2): 179-184.
- 162 Bager A. and Rosado J. L. O. 2010. Estimation of Core Terrestrial Habitats for Freshwater Turtles in Southern Brazil Based on Nesting Areas. *Journal of Herpetology*, 44(4):658-662.
- 163 Souza F. L., Giraldeili, G. R. & Martins T. A. 2006. Reproductive aspects of Brazilian side-necked-turtles (Chelidae). *Bol. Assoc. Herpetol. Esp.* 17 (1).
- 164 Fausto Erritto Barbo, comunicação pessoal (2016).
- 165 Foods and Agriculture Organization of the United Nations. 2005. Cultured Aquatic Species Information Programme: *Rana catesbeiana* (Shaw, 1862). Disponível em: http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Rana_catesbeiana/en
- 166 Gonçalves da Cruz, C.A. & Caramaschi, U. 2004. *Phrynomedusa bokermanni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55826A11374546. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55826A11374546.en>. Downloaded on 22 March 2016.
- 167 Barbo, F. E. ; Gasparini, J. L. R. ; Almeida, A. P. ; Zaher, Hussam ; Grazziotin, F.G. ; Gusmao, R. B. ; Ferrarini, J. M. G. ; Sawaya, R.J. 2016. Another new and threatened species of lancehead genus *Bothrops* (Serpentes, Viperidae) from Ilha dos Franceses, Southeastern Brazil. *Zootaxa* 4097 (4): 511–529.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 1 Alves LCPS, Andriolo A, Zerbini NA, Pizzorno JLA, Clapham PJ, 2009. Record of feeding by humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) in tropical waters off Brazil. *Marine Mammal Science* 25: 416-419.
- 2 Andriolo A, Kinas PG, Engel MH, Martins CCMA, Rufino AM, 2010. Humpback whales within the Brazilian breeding ground: distribution and population size estimate. *Endangered Species Research* 11: 233-243.
- 3 Clapham P, Mead JG, 1999. *Megaptera novaeangliae*. *Mammalian Species* 604: 1-9.
- 4 Clapham PJ, 2009. Humpback Whale (*Megaptera novaeangliae*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 582-585.
- 5 Danilewicz D, Tavares M, Moreno IB, Ott PH, Trigo CC, 2009. Evidence of feeding by the humpback whale (*Megaptera novaeangliae*) in mid-latitude waters of the western South Atlantic. *Marine Biodiversity Records* 2: e88 doi:10.1017/S1755267209000943.
- 6 Mackintosh NA, 1970. Whales and krill in the twentieth century. In: Holdgate MW. *Antarctic Ecology*. London: Academic Press. pp. 185-212.
- 7 Sears R, Perrin WF, 2009. Blue Whale (*Balaenoptera musculus*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 120-124.
- 8 Da Rocha JM, 1983. Revision of Brazilian whaling data. *Reports of the International Whaling Commission* 33: 419-427.
- 9 Dalla Rosa L, Secchi ER, 1997. Stranding of a blue whale (*Balaenoptera musculus*) in southern Brazil: 'true' or pygmy? *Reports of the International Whaling Commission* 47: 425-430.
- 10 Pinedo MC, Rosas FCW, Marmontel M, 1992. Cetáceos e pinípedes do Brasil: uma revisão dos registros e guia para identificação das espécies. Manaus: UNEP/FUA. pp. 231.
- 11 Lodi L, Borobia M, 2013. Baleias, botos e golfinhos do Brasil: guia de identificação. Rio de Janeiro: Technical Books. pp. 447.
- 12 Zerbini NA, Secchi ER, Siciliano S, Simões-Lopes PC, 1997. A review of the occurrence and distribution of whales of the genus *Balaenoptera* along the Brazilian Coast. *Reports of the International Whaling Commission* 47: 407-417.
- 13 Aguilar A, 2009. Fin Whale (*Balaenoptera physalus*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 433-437.
- 14 Ramos R, Poletto F, Umbach C, Freitas R, Dafferner G, Barbosa M, Figna V, Moreira S, Ribeiro C, Fernandes M, Fortes R, Carvalho D, Carneiro A, Cordeiro A, Erber C, 2010. Família Balaenopteridae: baleias do gênero *Balaenoptera*. In: Ramos R, Siciliano S, Ribeiro R. *Monitoramento da Biota Marinha em Navios de Sísmica: seis anos de pesquisa (2001-2007)*. Vitória: Everest Tecnologia. pp. 348-417.
- 15 Santos MCO, Siciliano S, Vicente AFDC, Alvarenga FS, Zampirolli E, Souza SPD, Maranhão A, 2010. Cetacean records along São Paulo state coast, Southeastern Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography* 58(2): 123-142.
- 16 Siciliano S, Emin-Lima NR, Costa AF, Rodrigues ALF, Magalhães FA, Tosi CH, Garri RG, Silva CR, Sousa e Silva Jr. J, 2008. Revisão do conhecimento sobre os mamíferos aquáticos da costa norte do Brasil. *Arquivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro* 66(2): 381-401.
- 17 Andriolo A, Rocha JM, Zerbini AN, Simões-Lopes PC, Moreno IB, Lucena A, Danilewicz D, Bassoi M, 2010. Distribution and relative abundance of large whales in a former whaling ground off eastern South America. *Zoologia* 27(5): 741-750.
- 18 Barros NB, 1991. Recent cetacean records for southeastern Brazil. *Marine Mammal Science* 7(3): 296-306.
- 19 Brown SG, 1977. Some results of sei whales marking in the Southern Hemisphere. *Reports of the International Whaling Commission (Special Issue)* 1: 39-43.
- 20 Williamson GR, 1975. Minke whales off Brazil. *Scientific Reports of the Whales Research Institute* 27: 37-59.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 21 Horwood J, 2009. Sei Whale (*Balaenoptera borealis*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1069-1071.
- 22 Hetzel B, Lodi L, 1993. Baleias, botos e golfinhos: guia de identificação para o Brasil. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. pp. 280.
- 23 Sasaki T, Nikaido M, Wada S, Yamada TK, Cao Y, Hasegawa M, Okada N, 2006. *Balaenoptera omurai* is a newly discovered baleen whale that represents an ancient evolutionary lineage. Molecular Phylogenetics and Evolution 41: 40-52.
- 24 Siciliano S, Santos MCO, Vicente AFC, Alvarenga FS, Zampirolli E, Brito JL, Azevedo AF, Pizzorno JLA, 2004. Strandings and feeding records of Brydes's whales (*Balaenoptera edeni*) in south-eastern Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 84(4): 857-859.
- 25 Siciliano S, Souza SP, 2006. Bryde's whales from Brazil: the whale of mystery. JMBA Global Marine Environment 3: 4-5.
- 26 Hassel LB, Venturotti A, Magalhães FA, Cuenca S, Siciliano S, Marques F, 2003. Summer sightings of dwarf minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*) off Eastern Coast of Rio de Janeiro State, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2(1): 47-50.
- 27 Cremer MJ, Barreto AS, Hardt FAZ, Tonello Jr. AJ, 2009. Cetacean occurrence near an offshore oil platform in southern Brazil. Biotemas 22(3): 247-251.
- 28 Zerbini AN, Secchi ER, Siciliano S, Simões-Lopes PC, 1996. The dwarf form of the minke whale, *Balaenoptera acutorostrata* Lacepede, 1804, in Brazil. Reports of the International Whaling Commission 46: 333-340.
- 29 Da Rocha JM, Braga NMA, 1982. Brazil Progress Report on cetacean research, June 1980 to May 1981. Reports of the International Whaling Commission 32: 155-159.
- 30 Magalhães FA, Severo MM, Tosi CH, Garri RG, Zerbini AN, Chellappa S, Silva FJL, 2007. Record of a dwarf minke whale (*Balaenoptera acutorostrata*) in northern Brazil. JMBA2 - Biodiversity Records published online: 2.
- 31 Da Rocha JM, Braga NMA, 1982. Brazil Progress Report on cetacean research, June 1980 to May 1981. Reports of the International Whaling Commission 32: 155-159.
- 32 Da Rocha JM, 1980. Progress Report on Brazilian Minke Whaling. Reports of the International Whaling Commission 30: 379-384.
- 33 Horwood J, 1990. Biology and exploitation of the minke whale. CRC Press, Boca Raton, USA, 248pp.
- 34 Lucena A, 2006. Estrutura populacional da *Balaenoptera bonaerensis* (Burmeister) (Cetacea, Balaenopteridae) nas áreas de reprodução do Oceano Atlântico Sul. Revista Brasileira de Zoologia 23(1): 176-185.
- 35 Zerbini AN, Secchi ER, Bassoi M, Dalla Rosa L, Higa A, Sousa L, Moreno IB, Möller L, Caon G, 2004. Distribuição e abundância relativa de cetáceos na Plataforma Continental Externa e Talude no Sul e Sudeste do Brasil: resultados do Programa REVIZEE e perspectivas futuras. São Paulo: Instituto Oceanográfico da USP.
- 36 Ramos RMA, Siciliano S, Borobia M, Zerbini AN, Pizzorno JLA, Fragoso ABL, Lailson-Brito J, Azevedo AF, Simões-Lopes PC, Santos MCO, 2001. A note on strandings and age of sperm whales (*Physeter macrocephalus*) on the Brazilian coast. Journal of Cetacean Research and Management 3(3): 321-327.
- 37 Ramos RMA, Dafferner G, Freitas R, Dessoy L, Figna V, Poletto F, Ribeiro C, Miranda C, Alencastro P, Silva E, Moreira S, 2010. Família Physeteridae: Cachalote *Physeter macrocephalus*. In: Ramos R, Siciliano S, Ribeiro R. Monitoramento da Biota Marinha em Navios de Sísmica: seis anos de pesquisa (2001-2007). Vitória: Everest Tecnologia. pp. 418-458.
- 38 Toledo GAC, Langguth A, 2009. Data on biology and exploitation of West Atlantic sperm whales, *Physeter macrocephalus* (Cetacea: Physeteridae) off the coast of Paraíba, Brazil. Zoologia 26: 663-673.
- 39 Whitehead H, 2009. Sperm Whale (*Physeter macrocephalus*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1091-1097.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 40 Maia-Nogueira R, Baracho CG, Serra SD, 2001. Revisão dos registros do gênero *Kogia* (Gray, 1846) (Cetacea, Physeteridae, Kogiidae) no litoral do nordeste do Brasil, incluindo dados osteológicos. *Bioikos* 15(1): 50-59.
- 41 Meirelles ACO, Monteiro-Neto C, Martins AMA, Costa AF, Barros HMDR, Alves MDO, 2009. Cetacean strandings on the coast of Ceará, Northeastern Brazil (1992-2005). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 89: 1083-1090.
- 42 Santos RA, Haimovici M, 2001. Cephalopods in the diet of marine mammals stranded or incidentally caught along southeastern and southern Brazil (21-34°S). *Fisheries Research* 52: 99-112.
- 43 Zerbini AN, Kotas SJF, 1998. A note on cetacean bycatch in pelagic driftnet off Southern Brazil. *Reports of the International Whaling Commission* 48: 519-524.
- 44 Mcalpine DF, 2009. Pygmy and Dwarf Sperm Whales (*Kogia breviceps* and *K. sima*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 936-938.
- 45 Sampaio C, Aroucha E, 2000. Registro do cachalote-anão, *Kogia simus* Owen, 1866, no litoral da Bahia, Nordeste do Brasil. *Bioikos* 14(1): 28-33.
- 46 Dalla Rosa L, Secchi ER, 2007. Killer whale (*Orcinus orca*) interactions with the tuna and swordfish longline fishery off southern and south-eastern Brazil: a comparison with shark interactions. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 87: 135-140.
- 47 Lodi L, Hetzel B, 1998. *Orcinus orca* (Cetacea; Delphinidae) em águas costeiras do Estado do Rio de Janeiro. *Bioikos* 12(1): 46-54.
- 48 Ott PH, Danilewicz D, 1996. Presence of franciscanas (*Pontoporia blainvillei*) in the stomach of a killer whale (*Orcinus orca*) stranded in southern Brazil. *Mammalia* 62(4): 605-609.
- 49 Santos MCO, Netto DF, 2005. Killer whale (*Orcinus orca*) predation on a Franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in Brazilian waters. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 4(1): 69-72.
- 50 Santos MCO, Silva E, 2009. Records of a male killer whale (*Orcinus orca*) off southeastern Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography* 57(1): 65-68.
- 51 Secchi ER, Vaske Jr. T, 1998. Killer whale (*Orcinus orca*) sightings and depredation on tuna and swordfish longline catches in southern Brazil. *Aquatic Mammals* 24(2): 117-122.
- 52 Siciliano S, Lailson Brito Jr. J, Azevedo AF, 1999. Seasonal occurrence of killer whales (*Orcinus orca*) in waters of Rio de Janeiro, Brazil. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 64: 251-255.
- 53 Ford JKB, 2009. Killer Whale (*Orcinus orca*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 650-656.
- 54 Durban JW, Pitman RL, 2012. Antarctic killer whales make rapid, round-trip movements to subtropical waters: evidence for physiological maintenance migrations? *Biology Letters* 8(2): 274-277.
- 55 Alves MDO, Meirelles ACO, Barros HMDR, Silva CPN, Campos AA, 2002. Primeiro registro de falsa-orca, *Pseudorca crassidens* (Cetacea:Delphinidae), para o litoral do Estado do Ceará. *Arquivo de Ciências do Mar* 35: 79-92.
- 56 Andrade ALV, Pinedo MC, Barreto AS, 2001. Gastrointestinal parasites and prey items from a mass stranding of false killer whales, *Pseudorca crassidens*, in Rio Grande do Sul, Southern Brazil. *Revista Brasileira de Biologia* 61(1): 55-61.
- 57 Di Benedetto AP, Ramos R, Lima NRW, 1998. Fishing activity on Northern Rio de Janeiro State (Brazil) and its relation with small cetaceans. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 41(3): 296-302.
- 58 Geise L, Borobia M, 1988. Sobre a ocorrência de cetáceos no litoral do Estado do Rio de Janeiro, entre 1968 e 1984. *Revista Brasileira de Zoologia* 4(4): 341-346.
- 59 Pinedo MC, Rosas FCW, 1989. Novas ocorrências de *Pseudorca crassidens* (Cetacea, Delphinidae) para o Atlântico Sul Ocidental, com observações sobre medidas cranianas e alimentação. *Atlântica* 11(1): 77-83.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 60 Siciliano S, Moreno IB, Demari E, Alves VC, 2006. Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos, Série Guias de Campo: fauna marinha da Bacia de Campos. Rio de Janeiro: ENSP/FIOCRUZ. pp. 99.
- 61 Soto JMR, Filippini A, 2001. Evidência da presença da falsa-orca, *Pseudorca crassidens* (Owen, 1846) (Cetacea; Delphinidae), no Atol das Rocas, Brasil. Estudos de Biologia 47: 41-43.
- 62 Baird RW, 2009. False Killer Whale (*Pseudorca crassidens*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 405-406.
- 63 Magalhães FA, Garri RG, Tosi CH, Siciliano S, Chellappa S, Silva FJL, 2007. First confirmed record of *Feresa attenuata* (Delphinidae) for the Northern Brazilian coast. Biota Neotropica 7(2): 313-315.
- 64 Marigo J, Giffoni BB, 2010. Sightings and bycatch of small pelagic cetaceans, new information registered by volunteer fishermen off São Paulo, Brazil. Brazilian Journal of Oceanography 58(1): 71-75.
- 65 Moura JF, Di Dario BPS, Lima LM, Siciliano S, 2010. A stranded pygmy killer whale on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. Marine Biodiversity Records 3: e11 doi:10.1017/S1755267209991060.
- 66 Rossi-Santos M, Baracho C, Neto ES, Marcovaldi E, 2006. First sightings of the pygmy killer whale, *Feresa attenuata*, for the Brazilian coast. Marine Biodiversity Records 1: e54 doi:10.1017/S1755267206005835.
- 67 Siciliano S, Moreno IB, Silva ED, 2007. Early sightings of the pygmy killer whale (*Feresa attenuata*) off the Brazilian coast: a correction to Rossi-Santos *et al.* (2006). Marine Biodiversity Records 1: e78 doi:10.1017/S1755267207007993.
- 68 Zerbini AN, Santos MCO, 1997. First Record of the pygmy killer whale *Feresa attenuata* (Gray, 1874) for the Brazilian coast. Aquatic Mammals 23(2): 105-109.
- 69 Donahue MA, Perryman WL, 2009. Pygmy Killer Whale (*Feresa attenuata*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 938-939.
- 70 Erber C, Ramos R, Miranda C, Freitas R, Poletto F, Dafferner G, Ribeiro C, Figna V, 2010. Família Delphinidae: Blackfish. In: Ramos R, Siciliano S, Ribeiro R. Monitoramento da Biota Marinha em Navios de Sísmica: seis anos de pesquisa (2001-2007). Vitória: Everest Tecnologia.
- 71 Gasparini JL, Sazima I, 1996. A stranded melon-headed whale, *Peponocephala electra*, in southeastern Brazil, with comments on wounds from the cookiecutter shark, *Isistius brasiliensis*. Marine Mammal Science 12(2): 308-312.
- 72 Motta MRA, Silva CPN, 2005. Rescue, handling and release of a melon-headed whale, *Peponocephala electra*, stranded in Ceará, NE Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 187-190.
- 73 Perryman WL, 2009. Melon-headed Dolphin (*Peponocephala electra*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 719-721.
- 74 Lodi L, Siciliano S, Capistrano L, 1990. Mass stranding of *Peponocephala electra* (Cetacea, Globicephalinae) on Piracanga Beach, Bahia, Northeastern Brazil. Scientific Report of Cetacean Research 1: 79-84.
- 75 Schmiegelow JMN, Paiva-Filho AM, 1989. First record of the Short-finned Pilot Whale, *Globicephala macrorhynchus* Gray, 1846, for the Southwestern Atlantic. Marine Mammal Science 5: 387-391.
- 76 Olson PA, 2009. Pilot Whales (*Globicephala melas* and *G. macrorhynchus*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 847-852.
- 77 Carvalho CT, 1975. Ocorrência de mamíferos marinhos no Brasil. Boletim Técnico do Instituto Florestal 16: 13-32.
- 78 Cherem JJ, Simões-Lopes PC, Althoff S, Graipel ME, 2004. Lista dos mamíferos do estado de Santa Catarina, Sul do Brasil. Mastozoologia Neotropica 11(2):151-184.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 79 Di Benedetto APM, Ramos RMA, 2001. Os cetáceos da Baía de Campos. *Ciência Hoje* 29(171): 66-69.
- 80 Geise L, Borobia M, 1987. New Brazilian records for *Kogia*, *Pontoporia*, *Grampus*, and *Sotalia* (Cetacea, Physteridae, Platanistidae, and Delphinidae). *Journal of Mammalogy* 68(4): 873-875.
- 81 Maia-Nogueira R, 2000. Primeiro registro de golfinho-de-risso (*Grampus griseus*) G. Cuvier, 1812 (Cetacea, Delphinidae) para o litoral do estado da Bahia com dados osteológicos e biométricos e revisão das citações para a espécie em águas brasileiras. *Bioikos* 14(1): 34-43.
- 82 Simões-Lopes PC, Ximenez A, 1993. Annotated list of cetaceans of Santa Catarina coastal waters, Southern Brazil. *Biotemas* 6(1): 67-92.
- 83 Baird RW, 2009. Risso's Dolphin (*Grampus griseus*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 975-976.
- 84 Barbosa MMC, Cruz FS, Lodi L, 2008. Comportamento e organização de grupo do golfinho-flíper, *Tursiops truncatus* (Cetacea, Delphinidae) no arquipélago das Cagarras, Rio de Janeiro. *Revista Brasileira de Zoociências* 10(3): 213-220.
- 85 Castello HP, Pinedo MC, 1977. Botos na Lagoa dos Patos. *Natureza em Revista* 2: 46-49.
- 86 Lodi L, Wedekin LL, Rossi-Santos MR, Marcondes MC, 2008. Movements of the bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in the Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil. *Biota Neotropica* 8(4): 205-209.
- 87 Moreno IB, Ott PH, Tavares M, Oliveira LR, Danilewicz D, Siciliano S, Bonato SL, 2009. Os cetáceos com ênfase no golfinho-nariz-de-garrafa, *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821). In: Viana DL, Hazin FHV, Souza MAC. *O Arquipélago de São Pedro e São Paulo: 10 anos de Estação Científica*. Brasília, DF: SECIRM. pp. 287-294.
- 88 Peterson D, Hanazaki N, Simões-Lopes PC, 2008. Natural resource appropriation in cooperative artisanal fishing between fishermen and dolphins (*Tursiops truncatus*) in Laguna, Brazil. *Ocean & Coastal Management* 51: 469-475.
- 89 Rossi-Santos MR, Wedekin LL, Sousa-Lima RS, 2006. Distribution & habitat use of small cetaceans off Abrolhos Bank, Eastern Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 5(1): 23-28.
- 90 Simões-Lopes PC, 1991. Interaction of coastal populations of *Tursiops truncatus* (Cetacea, Delphinidae) with the mullet artisanal fisheries in southern Brazil. *Biotemas* 4(2): 83-94.
- 91 Baracho C, Cipolotti S, Marcovaldi E, Apolinário M, Silva MB, 2007. The occurrence of bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in the biological reserve of Atol das Rocas in north-eastern Brazil. *Marine Biodiversity Records* 1: e75 doi:10.1017/S1755267207007920.
- 92 Wells RS, Scott MD, 2009. Common Bottlenose Dolphin (*Tursiops truncatus*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 249-255.
- 93 Flores PAC, Ximenez A, 1997. Observations of the rough-toothed dolphin *Steno bredanensis* off Santa Catarina Island, southern Brazilian coast. *Biotemas* 10(1): 71-79.
- 94 Lodi L, 1992. Epimeletic behavior of free-ranging rough-toothed dolphins, *Steno bredanensis*, from Brazil. *Marine Mammal Science* 8: 284-287.
- 95 Monteiro NC, Alves JTT, Avila FJC, Campos AA, Costa AF, Silva CPN, Furtado NMAA, 2000. Impact of fisheries on the tucuxi (*Sotalia fluviatilis*) and rough-toothed dolphin (*Steno bredanensis*) populations off Ceara state, northeastern Brazil. *Aquatic Mammals* 26: 49-56.
- 96 Ott PH, Danilewicz D, 1996. Southward range extension of *Steno bredanensis* in the southwest Atlantic and new records of *Stenella coeruleoalba* for Brazilian waters. *Aquatic Mammals* 22: 185-189.
- 97 Rossi-Santos MR, Santos-Neto E, Baracho CG, 2009. Interspecific cetacean interactions during the breeding season of humpback whale (*Megaptera novaeangliae*) on the north coast of Bahia State, Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 89(5): 961-966.
- 98 Jefferson TA, 2009. Rough-Toothed Dolphin (*Steno bredanensis*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 990-992.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 99 Azevedo AF, Lailson-Brito J, Cunha HA, Van Sluys MA, 2004. Note on site fidelity of marine tucuxis (*Sotalia fluviatilis*) in Guanabara Bay, southeastern Brazil. *Journal of Cetacean Research and Management* 6(3): 265-268.
- 100 Azevedo AF, Oliveira AM, Viana SC, Sluys MV, 2007. Habitat use by marine tucuxis (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: Delphinidae) in Guanabara Bay, south-eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 87: 201-205.
- 101 Borobia M, Barros NB, 1989. Notes on the diet of marine *Sotalia fluviatilis*. *Marine Mammal Science* 5(4): 395-399.
- 102 Borobia M, Siciliano S, Lodi L, Hoek W, 1991. Distribution of the South American dolphin *Sotalia fluviatilis*. *Canadian Journal of Zoology* 69: 1025-1039.
- 103 Caballero S, Trujillo F, Vianna J, Garrido HB, Montiel MG, Pedreros SB, Marmontel M, Santos MCO, Rossi-Santos M, Santos F, Baker S, 2007. Taxonomic status of the genus *Sotalia*: species level ranking for Tucuxi (*Sotalia fluviatilis*) and Costero (*Sotalia guianensis*) dolphins. *Marine Mammal Science* 23(2): 358-386.
- 104 Cremer MJ, Simões-Lopes PC, Pires JSR, 2009. Occupation patterns of a harbor inlet by the estuarine dolphin, *Sotalia guianensis* (P.J. Van Bénédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae). *Brazilian Archives of Biology and Technology* 52: 765-774.
- 105 Cunha HA, Da Silva VMF, Lailson-Brito Jr. J, Santos MCO, Flores PAC, Martin A, Azevedo AF, Fragoso ABL, Zanelatto RC, Solé-Cava AM, 2005. Riverine and marine *Sotalia* (Cetacea: Delphinidae) are different species. *Marine Biology* 148(2): 449-457.
- 106 Flores PAC, Bazzalo M, 2004. Home range and movement patterns of the marine tucuxi, *Sotalia fluviatilis*, in Baía Norte, southern Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 3(1): 37-52.
- 107 Geise L, 1991. *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae) population in the Guanabara Bay, Rio de Janeiro, Brazil. *Mammalia* 55(3): 371-380.
- 108 Gurjão LM, Neto MAAF, Santos RA, Cascon P, 2003. Feeding habits of marine tucuxi, *Sotalia fluviatilis*, at Ceará state, northeastern Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 2(2): 117-122.
- 109 Flores PAC, Da Silva VMF, 2009. Tucuxi and Guiana dolphin *Sotalia fluviatilis* and *S. guianensis*. In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1188-1192.
- 110 Simões-Lopes PC, Ximenez A, 1990. O impacto da pesca artesanal em área de nascimento do boto cinza, *Sotalia fluviatilis* (Cetacea, Delphinidae) SC, Brasil. *Biotemas* 3(1): 67-72.
- 111 Da Silva VMF, Best RC, 1996. *Sotalia fluviatilis*. *Mammalian Species* 527: 1-7.
- 112 Loch C, Marmontel M, Simões-Lopes PC, 2009. Conflicts with fisheries and intentional killing of freshwater dolphins (Cetacea: Odontoceti) in the Western Brazilian Amazon. *Biodiversity and Conservation* 18: 3979-3988.
- 113 Alves-Júnior TT, Ávila FJC, Oliveira JA, Furtado-Neto MAA, Monteiro-Neto C, 1996. Registros de cetáceos para o litoral do estado de Ceará, Brasil. *Arquivos de Ciências do Mar* 30: 79-92.
- 114 Perrin WF, 2009. Atlantic Spotted Dolphin (*Stenella frontalis*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 54-56.
- 115 Moreno IB, Zerbini AN, Danilewicz D, Santos MCO, Simões-Lopes PC, Lailson-Brito Jr. J, Azevedo AF, 2005. Distribution and habitat characteristics of dolphins of the genus *Stenella* (Cetacea: Delphinidae) in the southwest Atlantic Ocean. *Marine Ecology Progress Series* 300: 229-240.
- 116 Cremer MJ, Simões-Lopes PC, 1997. Accidental capture of the pantropical spotted dolphin *Stenella attenuata* (Gray, 1846) (Delphinidae) in the southwestern South Atlantic Ocean. *Biociências* 5: 231-233.
- 117 Petry MV, Fonseca VSS, 2001. Mamíferos marinhos encontrados mortos no litoral do Rio Grande do Sul de 1997 a 1998. *Acta Biologica Leopoldensia* 23: 225-235.
- 118 Perrin WF, 2009. Pantropical Spotted Dolphin (*Stenella attenuata*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 819-821.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 119 Secchi ER, Siciliano S, 1995. Comments on the southern range of the spinner dolphin (*Stenella longirostris*) in the western South Atlantic. *Aquatic Mammals* 21: 105-108.
- 120 Silva FJL, Silva Jr. JM, 2009. Circadian and seasonal rhythms in the behavior of spinner dolphins (*Stenella longirostris*). *Marine Mammal Science* 25: 176-186.
- 121 Perrin WF, 2009. Spinner Dolphin (*Stenella longirostris*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1100-1103.
- 122 Fertl D, Jefferson TA, Moreno IB, Zerbini NA, Mullin KD, 2003. Distribution of the Clymene dolphin *Stenella clymene*. *Mammal Review* 33(3): 253-271.
- 123 Simões-Lopes PC, Praderi P, Paula GS, 1994. The clymene dolphin, *Stenella clymene* (Gray, 1846), in the southwestern South Atlantic Ocean. *Marine Mammal Science* 10(2): 213-217.
- 124 Soto JMR, Montibeler A, Silva-Ribeiro CC, 2000. O golfinho-de-capacete, *Stenella clymene* (Gray, 1846) (Cetacea, Delphinidae) no sudeste do Atlântico. *Alcance* 3: 65-68.
- 125 Jefferson TA, 2009. Clymene Dolphin (*Stenella clymene*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 241-243.
- 126 Rosas FCW, Monteiro-Filho ELA, Marigo J, Santos RA, Andrade ALV, Rautenberg M, Oliveira MR, Bordignon MO, 2002. The striped dolphin, *Stenella coeruleoalba* (Cetacea: Delphinidae), on the coast of São Paulo State, southeastern Brazil. *Aquatic Mammals* 28(1): 60-66.
- 127 Archer II FI, 2009. Striped Dolphin (*Stenella coeruleoalba*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1127-1129.
- 128 Pinedo MC, Polacheck T, Barreto AS, Lammardo MP, 2002. A note on vessel of opportunity sighting surveys for cetaceans in the shelf edge region off the southern coast of Brazil. *Journal of Cetacean Research and Management* 4: 322-329.
- 129 Santos MCO, Rosso S, Santos RA, Lucato SHB, Bassoi M, 2002. Insights on small cetacean feeding habits in southeastern Brazil. *Aquatic Mammals* 28(1): 38-45.
- 130 Perrin WF, 2009. Common Dolphins (*Delphinus delphis* and *D. capensis*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 255-259.
- 131 Tavares M, Moreno IB, Siciliano S, Rodríguez D, Santos COM, Lailson-Brito Jr. J, Fabián ME, 2010. Biogeography of common dolphins (genus *Delphinus*) in the Southwestern Atlantic Ocean. *Mammal Review* 40: 40-64.
- 132 Moreno IB, Danilewicz D, Martins MB, Ott PH, Caon G, Oliveira LR, 2003. Fraser's dolphin (*Lagenodelphis hosei* Fraser, 1956) in Southern Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 2(1): 39-46.
- 133 Tosi CH, Magalhães AF, Garri RG, 2008. Meat Consumption of a Fraser's Dolphin (*Lagenodelphis hosei*) stranded alive in the Northern Brazilian Coast. *Marine Biodiversity Records* 1: e4 doi:10.1017/S1755267208000043.
- 134 Pinedo MC, Barreto AS, Lammardo MP, 2001. Review of *Ziphius cavirostris*, *Mesoplodon grayi* and *Lagenodelphis hosei* (Cetacea: Ziphiidae and Delphinidae) in Brazilian waters, with new records from southern Brazil. *Atlântica* 23: 67-76.
- 135 Dolar MLL, 2009. Fraser's Dolphin (*Lagenodelphis hosei*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 469-471.
- 136 Best RC, Da Silva VMF, 1984. Preliminary analysis of reproductive parameters of the boto, *Inia geoffrensis*, and the tucuxi, *Sotalia fluviatilis*, in the Amazon River system. *Reports of the International Whaling Commission* 6: 361-369.
- 137 Da Silva VMF, Goulding M, Barthem R, 2008. Golfinhos da Amazônia. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. pp. 43.
- 138 Da Silva VMF, 2009. Amazon River Dolphin (*Inia geoffrensis*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp.26-28.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 139 Hrbek T, Da Silva VMF, Dutra N, Gravena W, Martin AR, Farias IP, 2014. A new species of River
Dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. PLoS ONE 9(1): e83623 doi:
10.1371/journal.pone.0083623.
- 140 Mintzer VJ, Martin AR, Da Silva VMF, Barbour AB, Lorenzen K, Frazer TK, 2013. Effect of illegal
harvest on apparent survival of Amazon River dolphins (*Inia geoffrensis*). Biological Conservation
158: 280-286.
- 141 Lucena A, Paludo D, Langguth A, 1998. New records of Odontoceti (Cetacea) from the coast of
Paraíba, Brazil. Revista Nordestina de Biologia 12(1/2): 19-27.
- 142 Heyning JE, Mead JG, 2009. Cuvier's Beaked Whale (*Ziphius cavirostris*). In: Perrin WF, Würsig B,
Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp.
294-295.
- 143 Martins AMA, Alves Jr. TT, Neto MAAF, Lien J, 2004. The most northern record of Gervais' beaked
whale, *Mesoplodon europaeus* (Gervais, 1855), for the Southern Hemisphere. Latin American
Journal of Aquatic Mammals 3(2): 151-155.
- 144 Santos COM, Zampirolli E, Castro AFV, Alvarenga FS, 2003. Gervais' beaked whale (*Mesoplodon
europaeus*) washed ashore in southeastern Brazil: extra limital record? Aquatic Mammals 29(3):
404-410.
- 145 Pitman R, 2009. Mesoplodont Whales (*Mesoplodon* spp.). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen,
JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 721-726.
- 146 Best RC; Teixeira DM, 1982. Notas sobre a distribuição e "status" aparente dos peixes-bois
(Mammalia: Sirenia) nas costas amapaenses brasileiras. Boletim da Fundação Brasileira pela
Conservação da Natureza 17: 41-47.
- 147 Borges JCG, Vergara-Parente JE, Alvite CMC, Marcondes MCC, Lima RP, 2007. Embarcações
motorizadas: uma ameaça aos peixes-boi marinhos (*Trichechus manatus*) no Brasil. Biota
Neotropical 7: 199-204.
- 148 Domning DP, 1981. Distribution and status of manatees in ssp. in Brazil c. 1785-1973. Biological
Conservation 21: 85-97.
- 149 Luna FO, Araújo JP, Passavante JZO, Mendes PP, Pessanha MM, Soavinki RJ, Oliveira ME, 2008.
Ocorrência do peixe boi marinho (*Trichechus manatus manatus*) no litoral norte do Brasil. Boletim
do Museu de Biologia Mello Leitão 23: 37-49.
- 150 Luna FO, Lima RP, Araújo JP, Passavante JZO, 2008. Status de conservação do peixe-boi marinho
(*Trichechus manatus manatus* Linnaeus, 1758) no Brasil. Revista Brasileira de Zootecias 10: 145-
154.
- 151 Luna FO, Lima RP, Araújo JP, Pessanha MM, Soavinki RJ, Passavante JZO, 2008. Captura e
utilização do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus manatus*) no litoral norte do Brasil. Biotemas
21(1): 115-123.
- 152 Reynolds III JE, Powell JA, Taylor CR, 2009. Manatees (*Trichechus manatus*, *T. senegalensis* and *T.
inunguis*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed.
United States of America: Elsevier. pp. 682-691.
- 153 Best RC, 1982. Seasonal breeding in the Amazonian manatee, *Trichechus inunguis* (Mammalia:
Sirenia). Biotropica 14: 76-78.
- 154 Domning DP, 1981. Distribution and status of manatees *Trichechus* spp. near the mouth of the
Amazon River, Brazil. Biological Conservation 19: 85-97.
- 155 Husar SL, 1977. *Trichechus inunguis*. Mammalian Species 72: 1-4.
- 156 Simões-Lopes PC, Drehmer CJ, Ott PH, 1995. Nota sobre os Otariidae e Phocidae (Mammalia:
Carnivora) da costa norte do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. Biociências 3(1): 173-181.
- 157 Ximenez A, 1980. Sobre la presencia de *Arctocephalus tropicalis* (Gray, 1872) en el nordeste del
Brasil (Mammalia, Arctocephalinae). Revista Brasileira de Biologia 40(3): 591-592.
- 158 Velozo RS, Schiavetti A, Dórea-Reis LW, 2010. Analysis of subantarctic fur seal (*Arctocephalus
tropicalis*) records in Bahia and Sergipe, north-eastern Brazil. Marine Biodiversity Records 2: e117
doi:10.1017/S1755267209000980.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 159 Moura JF, Siciliano S, 2007. Straggler subantarctic fur seals (*Arctocephalus tropicalis*) on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 6(1): 103-107.
- 160 Arnould, JPY, 2009. Southern Fur Seals (*Arctocephalus* spp.). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1079-1084.
- 161 Best PB, Payne R, Rowntree V, Palazzo JT, Both MC, 1993. Long-range movements of South Atlantic right whales *Eubalaena australis*. *Marine Mammal Science* 9(3): 227-234.
- 162 Castello HP, Pinedo MC, 1979. Southern right whales (*Eubalaena australis*) along the southern Brazilian coast. *Journal of Mammalogy* 60(2): 429-430.
- 163 Greig AB, Secchi ER, Zerbini NA, Rosa LD, 2001. Stranding events of southern right whales, *Eubalaena australis*, in southern Brazil. *Journal of Cetacean Research and Management (Special Issue)* 2: 157-160.
- 164 Groch KR, 2001. Cases of harassment by kelp gulls (*Larus dominicanus*) on right whales (*Eubalaena australis*) of Southern Brazil. *Biotemas* 14(1):147-156.
- 165 Groch KR, Palazzo Jr. JT, Flores PAC, Adler FR, Fábian ME, 2005. Recent rapid increases in the Brazilian right whale population. *Latin American Journal of Aquatic Mammals*, v. 4, n. 1, p 41-47.
- 166 Lodi L, Rodrigues MT, 2007. Southern right whale on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil: Conflict between conservation and human activity. *Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom* 87: 105–107.
- 167 Lodi L, Siciliano S, Bellini C, 1996. Ocorrências e conservação de baleias-francas-do-sul, *Eubalaena australis*, no litoral do Brasil. *Papéis Avulsos de Zoologia* 39(17): 307-328.
- 168 Moore MJ, Berrow SD, Jensen BA, Carr P, Sears R, Rowntree VJ, Payne R, Hamilton PK, 1999. Relative abundance of large whales around South Georgia (1979-1998). *Marine Mammal Science* 15(4): 1287-1302.
- 169 Kenney RD, 2009. Right Whales (*Eubalaena glacialis*, *E. japonica*, and *E. australis*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 962-972.
- 170 Azevedo AF, Fragoso ABL, Lailson-Brito J, Cunha HA, 2002. Records of the franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in the southwestern Rio de Janeiro and northernmost São Paulo State coasts - Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 1(1): 191-192.
- 171 Crespo EA, 2009. Franciscana (*Pontoporia blainvillei*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. *Encyclopedia of Marine Mammals*. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 466-469.
- 172 Crespo EA, Harris G, Gonzalez R, 1998. Group size and distributional range of the franciscana, *Pontoporia blainvillei*. *Marine Mammal Science* 14(4): 845-848.
- 173 Danilewicz D, Secchi ER, Ott PH, Moreno IB, Bassoi M, Borges-Martins M, 2009. Habitat use patterns of franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*) off southern Brazil in relation to water depth. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 89(5): 943-949.
- 174 Di Benedetto APM, 2003. Interactions between gillnet fisheries and small cetaceans in northern Rio de Janeiro, Brazil: 2001-2002. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 2(2): 79-86.
- 175 Di Benedetto APM, Ramos RMA, 2001. Biology and conservation of the franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in the north of Rio de Janeiro State, Brazil. *Journal of Cetacean Research and Management* 3(2): 185-192.
- 176 Netto RF, Barbosa LA, 2003. Cetaceans and fishery interactions along the Espírito Santo State, southeastern Brazil during 1994-2001. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 2(1): 57-60.
- 177 Kinas PG, 2002. The impact of incidental kills by gillnets on the franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in southern Brazil. *Bulletin of Marine Science* 70: 409-421.
- 178 Rosas FCW, Monteiro-Filho ELA, Oliveira MR, 2002. Incidental catches of franciscana (*Pontoporia blainvillei*) on the southern coast of Sao Paulo State and the coast of Parana State, Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 1(1): 161-168.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 179 Secchi ER, Zerbini AN, Bassoi M, Dalla Rosa L, Moller LM, Rocha-Campos CC, 1997. Mortality of franciscanas, *Pontoporia blainvillei*, in coastal gillnets in southern Brazil: 1994-1995. Reports of the International Whaling Commission 47: 653-658.
- 180 Siciliano S, Di Benedetto APM, Ramos RMA, 2002. A toninha, *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d'Orbigny, 1844) (Mammalia, Cetacea, Pontoporiidae), nos estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo, costa sudeste do Brasil: Caracterização dos habitats e fatores de isolamento das populações. Boletim do Museu Nacional 476: 16 .
- 181 Martuscelli P, Olmos F, Milanelo M, 1995. First records of Arnoux's beaked whale *Berardius arnuxii* and Southern right-whale dolphin *Lissodelphis peronii* for Brazil. Mammalia 59(1): 274-275.
- 182 Lipsky JD, 2009. Right Whale Dolphins (*Lissodelphis borealis* and *L. peronii*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 958-962.
- 183 Pinedo MC, Barreto AS, Lammardo MP, Andrade ALV, Geracitano L, 2002. Northernmost records of the spectacled porpoise, Layard's beaked whale, Commerson's dolphin, and Peale's dolphin in the southwestern Atlantic Ocean. Aquatic Mammals 28(1): 32-37.
- 184 Goodall RNP, 2009. Peale's Dolphin (*Lagenorhynchus australis*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 844-847.
- 185 Dawson SM, 2009. *Cephalorhynchus* Dolphins (*C. heavisidii*, *C. eutropia*, *C. hectori*, and *C. commersonii*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 191-196.
- 186 Pinedo MC, 1989. Primeiro registro de *Phocoena spinipinnis* (Cetacea, Phocoenidae) para o litoral do Rio Grande do Sul, com medidas osteológicas e análise do conteúdo estomacal. Atlântica 11(1): 85-89.
- 187 Molina-Schiller D, Rosales SA, Thales ROF, 2005. Oceanographic conditions off coastal South America in relation to the distribution of Burmeister's porpoise, *Phocoena spinipinnis*. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 141-156.
- 188 Simões-Lopes PC, Ximenez AL, 1989. *Phocoena spinipinnis* Burmeister, 1865, na costa sul do Brasil (Cetacea-Phocoenidae). Biotemas 2(1): 83-89.
- 189 Reves JC, 2009. Burmeister's Porpoise (*Phocoena spinipinnis*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 163-167.
- 190 Oliveira LR, Hoffman JI, Hingst-Zaher E, Majluf P, Muelbert MMC, Morgante JS, Amos W, 2008. Morphological and genetic evidence for two evolutionarily significant units (ESUs) in the South American fur seal, *Arctocephalus australis*. Conservation Genetics 9: 1451-1466.
- 191 Forcada J, Staniland IJ, 2009. Antarctic Fur Seal (*Arctocephalus gazella*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 36-42.
- 192 Castello HP, Pinedo MC, 1977. Os visitantes ocasionais de nosso litoral. Natureza em Revista 3: 40-46.
- 193 Oliveira LR, Caon G, Danilewicz D, Marins MB, Ott PH, Moreno IBM, 2001. New records of the Antarctic fur seal, *Arctocephalus gazella* (Petters, 1875) (Carnivora: Otariidae) for the Southern Brazilian Coast. Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS 14(2): 201-207.
- 194 Cappozzo HL, Perrin WF, 2009. South American Sea Lion (*Otaria flavescens*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1076-1079.
- 195 Simões-Lopes PC, Drehmer CJ, Ott PH, 1995. Nota sobre os Otariidae e Phocidae (Mammalia: Carnivora) da costa norte do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. Biociências 3(1): 173-181.
- 196 Rogers TL, 2009. Leopard Seal (*Hydrurga leptonyx*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 673-674.
- 197 Pinedo MC, 1990. Ocorrência de pinípedes na costa brasileira. Garcia de Orla, Série Zoologia 15(2): 37-48.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 198 Bengtson JL, 2009. Crabeater Seal (*Lobodon carcinophaga*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 290-292.
- 199 Lodi L, Mayerhofer LC, Farias Júnior SG, Cruz FS, 2005. Nota sobre a ocorrência de foca caranguejeira, *Lobodon carcinophagus* (Hombron & Jacquinot, 1842) (Mammalia: Pinnipedia), no estado do Rio de Janeiro, Brasil. Biotemas 18(1): 151-161.
- 200 Oliveira LR, Machado R, Alievi MM, Wurdig NL, 2006. Crabeater Seal (*Lobodon carcinophaga*) on the coast of Rio Grande do Sul State, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Animal 5(2): 145-148.
- 201 Hindell MA, Perrin WF, 2009. Elephant Seals (*Mirounga angustirostris* and *M. leonina*) In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 364-368.
- 202 Bastos BL, Norberto GO, Maia-Nogueira R, Guimarães JE, 2006. Avaliação hematológica e dosagem bioquímica de ALT, AST e creatinina em elefante-marinho-do-sul, *Mirounga leonina* (Linnaeus, 1758), encontrado no litoral de Salvador, Bahia. Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science 43: 18-23.
- 203 Magalhães FA, Hassel LB, Venturotti AC, Siciliano S, 2003. Southern elephant seals (*Mirounga leonina*) on the coast of Rio de Janeiro State. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2: 55-56.
- 204 Moura JF, Di Dario BPS, Lima LM, Siciliano S, 2010. Southern elephant seals (*Mirounga leonina*) along the Brazilian coast: Review and additional records. Marine Biodiversity Records 3: 1-5.
- 205 Lodi L, Siciliano S, 1989. A southern elephant seal in Brazil. Marine Mammal Science 5(3): 313.
- 206 Goodall RNP, 2009. Spectacled Porpoise (*Phocoena dioptica*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1087-1091.
- 207 Gowans S, 2009. Bottlenose Whales (*Hyperoodon ampullatus* and *H. planifrons*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 129-131.
- 208 Siciliano S, Santos COM, 2003. On the occurrence of the Arnoux's beaked whale (*Berardius arnuxii*) in Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 83: 887-888.
- 209 Kasuya T, 2009. Giant Beaked Whales (*Berardius bairdii* and *B. arnuxii*). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 498-500.
- 210 Soto JMR, Vega SS, 1997. Primeiro registro da baleia bicuda de Gray, *Mesoplodon grayi* Haast, 1876 (Cetacea: Ziphiidae) para o Brasil, com referências osteológicas e a revisão das citações de zifídeos em águas brasileiras. Biociências 5: 69-89.
- 211 Castello HP, Pinedo MC, 1980. *Mesoplodon densirostris* (Cetacea, Ziphiidae), primeiro registro para o Atlântico Sul Ocidental. Boletim do Instituto Oceanográfico, São Paulo 29(2): 91-94.
- 212 Secchi ER, Zarzur S, 1999. Plastic debris ingested by a Blainville's beaked whale, *Mesoplodon densirostris*, washed ashore in Brazil. Aquatic Mammals 25(1): 21-24.
- 213 Zerbini AN, Secchi ER, 2001. Occurrence of Hector's beaked whale, *Mesoplodon hectori*, in southern Brazil. Aquatic Mammals 27(2): 149-153.
- 214 Souza SPD, Siciliano S, Cuenca S, De Sanctis BA, 2005. A True's beaked whale (*Mesoplodon mirus*) on the coast of Brazil: Adding a new beaked whale species to the Western Tropical Atlantic and South America. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 129-136.
- 215 Maia-Nogueira R, Nunes JDACDC, 2005. Record of the layard's beaked whale, *Mesoplodon layardii* (Gray, 1856), in Northeastern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 137-139.
- 216 Nowak, R. M. 1999. Walker's Mammals of the World. 6.ed. Baltimore: The Johns Hopkins University Press. V.1.
- 217 Reis, N.R., Peracchi, A.L., Pedro, W.A., Lima, I.P. 2011. Mamíferos do Brasil. 2.ed. Londrina: Nelio R. dos Reis.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 218 Gardner, A.L. 2007. Mammals of South America - Volume 1: Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. Chicago and London: The University of Chicago Press.
- 219 Reis, N.R., Peracchi, A.L., Pedro, W.A., Lima, I.P. 2007. Morcegos do Brasil. Londrina: Nelio R. dos Reis.
- 220 Bonvicino, C.R., Oliveira, J.A., D'andrea, P.S. 2008. Guia dos Roedores do Brasil, com chaves para gêneros baseadas em caracteres externos. Rio de Janeiro: Centro Pan-Americano de Febre Aftosa - OPAS/OMS.
- 221 Bressan, P.M., Kierulff, M.C.M., Sugieda, A.M. 2009. Fauna Ameaçada de Extinção no Estado de São Paulo - Vertebrados. São Paulo: Fundação Parque Zoológico de São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente.
- 222 Oliveira, T., Cassaro, K. 1999. Guia de Identificação dos Felinos Brasileiros. São Paulo: Sociedade de Zoológicos do Brasil.
- 223 Ruivo, E.B. 2010. EAZA Husbandry Guidelines for Callithichidae. 2.ed. Saint-Aignan: Beauval Zoo.
- 224 Veiga, L. M. 2006. Ecologia e Comportamento do Cuxiú-Preto (*Chiropotes satanas*) na Paisagem Fragmentada da Amazônia Oriental. Tese Doutorado em Psicologia. Belém: UFPA.
- 225 Galliez, M., Leite, M.S., Queiroz, T.L., Fernandez, F.A.S. 2009. Ecology of the Water Opossum *Chironectes minimus* in Atlantic Forest Streams of Southeastern Brazil. *Journal of Mammalogy*, 90 (1): 93-103.
- 226 Leite, R.N., Silva, M.N.F., Gardner, T.A. 2007. New Records of *Neusticomys oyapocki* (Rodentia, Sigmodontinae) from a Human-Dominated Forest Landscape in Northeastern Brazilian Amazonia. *Mastozoologia Neotropical*, 14(2):257-261.
- 227 Agular, L.M.S. 2007. Dados biológicos do morcego-vampiro *Diaemus youngi* no Cerrado do Distrito Federal, Brasil. Planaltina: Embrapa Cerrados.
- 228 Costa, L.M., Oliveira, D.M., Dias E Fernandes, A.F.P., Esberand, C.E.L. Occurrence of *Diaemus youngi* (Jentink, 1893), Chiroptera, in the State of Rio de Janeiro. *Biota Neotropica*. V.8. no.1. Jan/Mar.
- 229 Greenhall, A.M., Schutt JR., W.A. 1996. *Diaemus youngi*. *Mammalian Species*. N.533. p.1-7. Dec.
- 230 Smith, P. 2008. Long-Legged Bat *Macrophyllum macrophyllum*. *Mammals of Paraguay*. N.27. p.1-9.
- 231 Harrison, D.L. 1975. *Macrophyllum macrophyllum*. *Mammalian Species*. N.62. p.1-3. Nov.
- 232 Novaes, R.L.M., Souza, R.F., Felix, S., Sauwen, C., Jacob, G., Avilla, L.S. 2012. New Record of *Furipterus horrens* (Cuvier, 1828) (Mammalia, Chiroptera) from the Cerrado of Tocantins state with a compilation of the know distribution within Brazil. *Check List*. n.8: p. 1359-1361.
- 233 Beisiegel, B.M., Morato, R.G., Paula, R.C., Morato, R.L.G.M. 2011. Biodiversidade Brasileira: Seção Avaliação do Estado de Conservação dos Carnívoros. ICMBIO.
- 234 CENAP. 2010. Plano de Ação Nacional para Conservação da Ariranha. ICMBIO.
- 235 IBAMA. 2004. Plano de Ação: Pesquisa e Conservação de Mamíferos Carnívoros do Brasil. CENAP.
- 236 Paula, R.C., Desdiz, A., Cavalcanti, S. 2013. Plano de Ação Nacional para a Conservação da Onça-Pintada. Brasília: ICMBIO.
- 237 Emmons, L.H., Feer, F. 1997. Neotropical Rainforest Mammals. 2.ed. Chicago and London: The University of Chicago.
- 238 Loughry, W.J., Vizcaíno, S.F. 2008. The Biology of the Xenarthras. Gainesville: University Press of Florida.
- 239 Miranda, F. 2012. Manutenção de Tamanduás em Cativeiro. São Carlos: Cubo.
- 240 Reis, N.R., Peracchi, A.L., Andrade, F.R. 2008. Primatas Brasileiros. Londrina: Technical Books.
- 241 Sigrist, T. 2012. Mamíferos do Brasil: Uma Visão Artística. Vinhedo: Avis Brasilis.
- 242 Santos, L.B., Reis, N.R. 2009. Estudo comportamental de *Cebus nigrurus* (Goldfuss, 1809) (Primates, Cebidae) em cativeiro. *Semina: Ciências Biológicas e da Saúde*, Londrina, v. 30, n. 2, p. 175-184, jul./dez. 2009.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 243 Fortes, V.B. 2008. Ecologia e Comportamento do Bugio-ruivo (*Alouatta guariba clamitans* Cabrera, 1940) em Fragmentos Florestais na Depressão Central do Rio Grande do Sul, Brasil. Tese de Doutorado. Porto Alegre: PUC-RS.
- 244 Gonçalves. C.S. 2006. Distribuição e conservação do macaco-preto (*Cebus nigritus* - Golfuss, 1809) e documentação do conhecimento ecológico local na região do Parque Estadual de Itapeva e arredores, Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. Dissertação de Mestrado. Porto Alegre: UFRGS.
- 245 Guidorizzi, C.E. 2008. Ecologia e comportamento do Mico-leão-da-cara-dourada, *Leontopithecus chrysomelas* (Kuhl, 1820) (Primates, Callitrichidae), em um fragmento de floresta semidecidual em Itororó, Bahia, Brasil. Dissertação de Mestrado. Ilhéus: UESC.
- 246 Souza-Alves, J.P. 2010. Ecologia alimentar de um grupo de Guigó-de-Coimbra-Filho (*Callicebus coimbrai* Kobayashi & Langguth, 1999): perspectivas para a conservação da espécie na paisagem fragmentada do sul de Sergipe. Dissertação de mestrado. Sergipe: UFSE.
- 247 Martins, W.P. 2010. Densidade populacional e ecologia de um grupo de macaco-prego-de-crista (*Cebus robustus*; Kuhl, 1820) na Reserva Natural Vale. Tese de Mestrado. Belo Horizonte: UFMG.
- 248 Fernandes, C.C. 2013. Padrão de atividade, dieta e uso do espaço por *Callicebus personatus* (Primates, Pitheciidae) em uma área de parque urbano, município de Santa Teresa, ES. Dissertação de Mestrado. Vitória: UFES.
- 249 Tokuda, M. 2012. Dispersão e estrutura social de macacos-prego (*Sapajus nigritus*) do Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo. Tese de Doutorado. São Paulo: USP.
- 250 ICMBIO. 2012. Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas do Nordeste. MMA.
- 251 Geise, L. 2012. *Akodon cursor* (Rodentia: Cricetidae). *Mammalian Species*. v. 44(893). p. 33-43.
- 252 Bovendorp, R.S. 2013. História natural e ecologia de duas espécies de roedores simpátricas da tribo Oryzomyini (Cricetidae: Sigmodontinae) na Floresta Atlântica. Tese: Doutorado. Piracicaba: USP.
- 253 Giné, G.A.F. 2009. Ecologia e comportamento do ouriço-preto (*Chaetomys subspinosus*, Olfers 1818) em fragmentos de Mata Atlântica no município de Ilhéus, sul da Bahia. Tese : Doutorado. Piracicaba: USP.
- 254 Oliveira, P.A. 2006. Ecologia de fêmeas de ouriço-preto *Chaetomys subspinosus* (Olfers, 1818) (Rodentia: Erethizontidae) nas florestas de restinga do Parque Estadual Paulo César Vinha, Guarapari, Espírito Santo. Dissertação: Mestrado. Belo Horizonte: PUC-MG.
- 255 ICMBIO. 2011. Plano de Ação Nacional para Conservação do Ouriço-preto. MMA.
- 256 Pontes, A.R.M., Gadelha, J. R., Melo, E. R. A., De Sá, F. B., Loss, A. C., Junior, V. C., Costa, L. P., Leite, Y. L. R. A new species of pourcupine, genus *Coendou* (Rodentia: Erethizontidae) from the Atlantic forest of northeastern Brasil. *Zootaxa*. v. 3636 (3). p. 421-438.
- 257 Vaz, S.M. 2002. Sobre a ocorrência de *Callistomys pictus* (Pictet) (Rodentia, Echimyidae). *Revista Bras. Zool.*, v. 19 (3). p. 631-635.
- 258 Leite, Y.L.R. 2003. Evolution and systematics of the Atlantic Tree Rats, Genus *Phyllomys* (Rodentia, Echimyidae) with description of two new species. Los Angeles: University of California Press.
- 259 D'andrea, P.S., Gentile, R., Maroja, L.S., Fernandes, F.A., Coura, R., Cerqueira, R. 2007. Small mammal populations of na agroecosystem in the Atlantic Forest domain, southeastern Brazil. *Braz. J. Biol.*, v. 67(1), p. 179-186.
- 260 Taddei, V.A., Lim, B.K. 2010. A new species of *Chiroderma* (Chiroptera, Phyllostomidae) from Northeastern Brazil. *Braz. J. Biol.* v. 70, n. 2, p. 381-386.
- 261 Oprea, M., Wilson, D.E. 2008. *Chiroderma doriae* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Mammalian Species*. v. 816. p 1-7.
- 262 Smith, P. 2012. Souther Yellow-eared bat: *Vampyressa pusilla* (J. A. Wagner, 1843). FAUNA Paraguay: Handbook of the Mammals of Paraguay. v. 53.
- 263 Lewis, S.E., Wilson. D.E. 1987. *Vampyressa pusilla*. *Mammalian Species*. v. 292. p. 1-5.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

- 264 Fazzolari-Corrêa, S. 1995. Aspectos Sistemáticos, Ecológicos e Reprodutivos de Morcegos na Mata Atlântica. Tese: Doutorado. São Paulo: USP.
- 265 Welter, D. Comportamento e Uso do Abrigo por *Histiotus velatus* (I. Geoffroy, 1824) (Chiroptera; Vespertilionidae). Trabalho de Conclusão de Curso: Bacharelado. Porto Alegre: UFRGS.
- 266 Nascimento, F.O. 2010. Revisão Taxonômica do gênero *Leopardus* Gray, 1842 (Carnivora, Felidae). Tese: Doutorado. São Paulo: USP.
- 267 Amboni, M.P.M. 2007. Dieta, disponibilidade alimentar e padrão de movimentação de lobo-guará, *Chrysocyon brachyurus*, no Parque Nacional da Serra da Canastra, MG. Dissertação: Mestrado. Belo Horizonte: UFMG.
- 268 ICMBIO. 2009. Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação do Lobo-Guará. MMA.
- 269 Flatchall, N.B., Rodden, M., Taylor, S. 1995. Manual de Manejo do Lobo Guará *Chrysocyon brachyurus*. CEPREM.
- 270 Miranda, J. M. D., Bernardi, I. P., Carvalho, F., Passos, F. C. 2010. Novos dados distribucionais do morcego recém descrito *Epitesicus taddeii* (Vespertilionidae). Chiroptera Neotropical. v.16. n. 01.
- 271 Cademartori, C. V., Fabian, M. E., Manegheti, J. O. 2005. Biologia Reprodutiva de *Delomys dorsalis* (Hensel, 1872) - Rodentia, Sigmodontinae - em área de floresta ombrófila mista, Rio Grande do Sul, Brasil. Mastozool. Neotrop. v.12. n.2. Mendoza.



ANEXO II

Referências bibliográficas utilizadas para a identificação de Áreas Relevantes e Prioritárias



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 1 Bencke, G. A., G. N. Maurício, P. F. Develey & J. M. Goerck (orgs.). 2006. Áreas Importantes para a Conservação das Aves no Brasil. Parte I – Estudos do Domínio da Mata Atlântica. São Paulo: SAVE Brasil.
- 2 De Luca, A. C., P. F. Develey, G. A. Bencke & J. M. Goerck (orgs.). 2009. Áreas importantes para a conservação das aves no Brasil. Parte II – Amazônia, Cerrado e Pantanal. São Paulo: SAVE Brasil.
- 3 Plano de Manejo Parque Nacional do Cabo Orange. Brasília, 2010. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2262-parna-do-cabo-orange>>.
- 4 Silva, L. M. R. Área de Proteção Ambiental da Baixada Maranhense. Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais do Maranhão.
- 5 Plano de Manejo Parna de Jericoacoara-Volume I- Contextualização da Unidade de Conservação. Disponível em:< <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/Contextualizacao.pdf>>
- 6 Análise da Região da Unidade de Conservação Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/Analise%20da%20Regiao.pdf>>
- 7 Lista de Espécies Ameaçadas protegidas nesta Unidade de Conservação. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2261-parna-de-gericoacoara.html>>
- 8 Link: <http://www.semace.ce.gov.br/2010/12/area-de-protecao-ambiental-das-dunas-de-paracuru/>
- 9 Link: <http://www.diariomunicipal.com.br/aprece/materia/1299918>
- 10 Link: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2246-apa-delta-do-parnaiba.html>
- 11 Planos de Manejo: http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/ENCARTE_5C.PDF
- 12 <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2264-parna-dos-lencois-maranhenses>
- 13 Plano de Manejo: http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/ENCARTE_5B.PDF
- 14 <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2279-resex-mae-grande-de-curuca.html>
- 15 Link: <http://www.sema.pa.gov.br/diretorias/areas-protegidas/peut/apresentacao/>
- 16 <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2278-resex-de-sao-joao-da-ponta.html>
- 17 ICMBio (2008). Plano de Manejo da Estação Ecológica dos Tupiniquins - Encarte 2 Análise da Região da Unidade de Conservação. Brasília, 2008.
- 18 Plano de Manejo: http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-planos-de-manejo/resex_caete_taperacu_pm_diag.pdf
- 19 http://www.mma.gov.br/estruturas/205/_arquivos/apa_reentrncias_205.pdf
- 20 <http://br.viarural.com/servicos/turismo/areas-de-protecao-ambiental/apa-reentrncias-maranhenses/default.htm>
- 21 <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/Encarte%203%20-%20PNCO.pdf>
- 22 <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/amazonia/unidades-de-conservacao-amazonia/2001>
- 23 http://iepa.ap.gov.br/probio/relatorios/Relatorio_Cap12.pdf



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 24 Brito, D. C., Drummond, José. 2007. O PLANEJAMENTO E O ZONEAMENTO PARTICIPATIVOS: NOVOS INSTRUMENTOS DE GESTÃO PARA AS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO BRASIL (O CASO DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO RIO CURIAÚ – AMAPÁ). RGSA – Revista de Gestão Social e Ambiental
- 25 <http://www2.unifap.br/ppgdapp/files/2013/05/ELIANE-RAMOS-CANTU%C3%81RIA.pdf>
- 26 http://www.lima.coppe.ufrj.br/files/aaeturismocostanorte/06_LB%20Ambiental_03.pdf
- 27 www.museu-goeldi.br/portal/content/ictiofauna-no-arquipélago-do-marajó
- 28 Aquino, M. J. S. e Rosa, A. B. N. L. Uso e proteção ambiental no litoral Atlântico Amazônico: em debate práticas e saberes em unidades de conservação. Revista Pós Ciências Sociais v.6, n.12, 2009
- 29 http://www.sema.pa.gov.br/download/Guia_Algodoal_Maiandeuca_2012.pdf
- 30 Santos, J. U. M. dos; Amarall, . Vegetação da área de proteção ambiental Jabotitua-Jatium. Município de Viseu, Pará, Brasil. Acta Amaz. vol.33 no.3 Manaus 2003. Disponível em: <http://corrupteca.nupps.usp.br/link/?id=40275>
- 31 Plano de Manejo: <http://visitaparquedoutinga.blogspot.com.br/p/o-plano.html>
- 32 <http://www.geosaberes.ufc.br/seer/index.php/geosaberes/article/viewFile/200/pdf606>
- 33 http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-261_Soares.pdf
- 34 http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-planos-de-manejo/pm_apa_delta_parnaiba.pdf
- 35 www.repositorio.ufc.br/ri/handle/riufc/7940
- 36 <http://www.semace.ce.gov.br/2010/12/area-de-protecao-ambiental-do-manguezal-da-barra-grande/>
- 37 <http://www.semace.ce.gov.br/2010/12/parque-estadual-marinho-da-pedra-da-risca-do-meio/>
- 38 <http://www.icmbio.gov.br/portal/o-que-fazemos/visitacao/ucs-abertas-a-visitacao/190-parque-nacional-de-jericoacoara.html>
- 39 <http://www.icmbio.gov.br/portal/o-que-fazemos/visitacao/ucs-abertas-a-visitacao/191-parque-nacional-dos-lencois-maranhenses>
- 40 <http://br.viarural.com/servicos/turismo/reservas-biologicas/reserva-biologica-do-lago-piratuba/>
- 41 <http://www.semace.ce.gov.br/2010/12/area-de-protecao-ambiental-das-dunas-de-paracuru/>
- 42 Menezes, L. B.; Carvalho, E. A.; Nuñez, Y. T.; Brito, L. B.; Sember, N. B. G.; Vasconcelos, E. F.. Parques Urbanos de Belém (PA): Situação Atual e Problemáticas Sócio-Ambientais. Revista Ciência e Tecnologia. Disponível em: <https://www.google.com.br/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=10&cad=rja&uact=8&ved=0CFgQJfAJahUKEWiL8eeCoKTHAhVCC5AKHWRDAfY&url=http%3A%2F%2Fwww.nead.faculdadeipiranga.com.br%2Frevista%2Findex.php%2Fpesquisas%2Farticle%2Fdownload%2F4%2F5&ei=o5rLVcuTicKWwATkhoWwDw&usq=AFQjCNHwPEJh2SEhtEGUUh4V4y35pf0fDw&sig2=QsAQ5luTEt-gPFxsY-3yNQ&bvm=bv.99804247,d.Y2I>
- 43 <http://www.icmbio.gov.br/portal/o-que-fazemos/visitacao/unidades-abertas-a-visitacao/3977-area-de-protencao-ambiental-costa-dos-corais.html>
- 44 Matos, P. P. et al. Etnoconhecimento e percepção dos povos pesqueiros da Reserva Ponta do Tubarão acerca do ecossistema manguezal. Revista Brasileira de Biociências, Porto Alegre, v. 10, n. 4, p. 481-489, out./dez. 2012. Disponível on-line em <http://www.ufrgs.br/seerbio/ojs/index.php/rbb/article/view/2102>
- 45 Plano de ação nacional para a conservação dos sirênios: peixe-boi-da-Amazônia: Trichechus inunguis e peixe-boi-marinho: Trichechus manatus / Fábria de Oliveira Luna ... [et al.]; organizadores: Maurício Carlos Martins de Andrade, Fábria de Oliveira Luna, Marcelo Lima Reis. – Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, 2011. 80 p. : il. color. ; 29,7 cm. (Série Espécies Ameaçadas)
- 46 Renata Valente et al. Conservação de aves migratórias neárticas no Brasil , organizadores. – Belém: Conservação Internacional, 2011



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 47 Matos, P. P. et al. Etnoconhecimento e percepção dos povos pesqueiros da Reserva Ponta do Tubarão acerca do ecossistema manguezal. *Revista Brasileira de Biociências*, Porto Alegre, v. 10, n. 4, p. 481-489, out./dez. 2012. Disponível on-line em <http://www.ufrgs.br/seerbio/ojs/index.php/rbb/article/view/2102>
- 48 Relatório anual de rotas e áreas de concentração de aves migratórias no Brasil. Cabedelo, PB : CEMAVE/ ICMBio. 2014.
- 49 Vale et al., 2011; Banco de Dados do Museu de Zoologia da USP - MZUSP.
- 50 Banco de Dados do Museu de Zoologia da USP - MZUSP.
- 51 del Hoyo, J.; Collar, N. J.; Christie, D. A.; Elliott, A.; Fishpool, L. D. C. 2014. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Barcelona, Spain and Cambridge UK: Lynx Edicions and BirdLife International.
- 52 BirdLife International (2015) IUCN Red List for birds. Disponível em: <http://www.birdlife.org>.
- 53 Aquasis, APA Delta do Parnaíba/ICMBio, Centro Mamíferos Aquáticos/ICMBio, DIREP/ICMBio, Universidade Federal do Ceará/Departamento de Geografia. Refúgio de Vida Silvestre Peixe-boi Marinho. Consolidação da Proposta de Criação de Unidade de Conservação. Estudos Socioambientais Complementares. Caucaia/CE, 2008. Disponível em: http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/o-que-fazemos/consulta_publica_27_10_2009.pdf
- 54 Lima RP. (1997). Peixe-boi marinho (*Trichechus manatus*): Distribuição, status de conservação e aspectos tradicionais ao longo do litoral nordeste do Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Pernambuco, 93 pp.
- 55 Alves MDO. (2007). Peixe-boi marinho, *Trichechus manatus manatus*: Ecologia e conhecimento tradicional no Ceará e Rio Grande do Norte, Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Pernambuco: 140 pp.
- 56 Alves MD, Kinas PG, Marmontel M, Borges JCG, Costa AF, Schiel N, Araújo AME. (2015). First abundance estimate of the Antillean manatee (*Trichechus manatus manatus*) in Brazil by aerial survey. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*: 1-12.
- 57 Aves costeiras de Icapuí / editor responsável João Bosco Priamo Carbogim; textos Ciro Albano, Weber Girão, Alberto Campos]. 1. ed. Fortaleza, CE: Editora Fundação Brasil Cidadão, 2007.
- 58 Costa, Alexandra Fernandes Distribuição espacial e status do peixe-boi marinho, *Trichechus manatus manatus*, (Sirenia: Trichechidae) no litoral leste do Estado do Ceará/Alexandra Fernandes Costa - Fortaleza, 2006. 131 f.
- 59 Meirelles, Ana Carolina Oliveira de. Ecologia populacional e comportamental do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (VAN BÉNNÉDEN, 1864) na enseada do Mucuripe, Fortaleza, Estado do Ceará / Ana Carolina Oliveira de Meirelles. – 2013. 132 f.: il. color., enc. ; 30 cm.
<http://www.semace.ce.gov.br/2010/12/area-de-protecao-ambiental-das-dunas-de-paracuru/>
- 60 Lima, E. H.S.M.; Melo, M. T. D.; Godfrey, M. H.; Barata, P. C. R. Sea Turtles in the Waters of Almofala, Ceará, in Northeastern Brazil, 2001–2010. *Marine Turtle Newsletter* 137:5-9, © 2013. Disponível em: <http://www.seaturtle.org/mtn/archives/mtn137/mtn137p5.shtml>
- 61 Valente et al., 2011; Lees et al., 2014; Banco de dados do Museu de Zoologia da USP - MZUSP
- 62 Rodrigues, A.A.F. & Carvalho, D.L. 2011b. Reentrâncias Paraenses, p.85-87. In: Valente, R.; Silva, J.M.C.; Straube, F.C. & Nascimento, J.L.X. (org). *Conservação de aves migratórias neárticas no Brasil*.
- 63 dos SANTOS, J. U. M.; AMARAL, D. D.; GORAYEB, I. S.; BASTOS, M.N. C.; SECCO, R.S.; NETO, S. V. C.; COSTA, D. C. T. VEGETAÇÃO DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL JABOTITIUA-JATIUM. MUNICÍPIO DE VISEU, PARÁ, BRASIL. *ACTA Amazônica* 33(3): 431-444. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/aa/v33n3/v33n3a09.pdf>
- 64 Rodrigues, A. A. F. Priority Areas for Conservation of Migratory and Resident Waterbirds on the Coast of Brazilian Amazonia. *Revista Brasileira de Ornitologia* 15 (2) 209-218. Departamento de Biologia, UFMA. Junho, 2007. Disponível em: http://www4.museu-goeldi.br/revistabrornito/revista/index.php/BJO/article/viewFile/2904/pdf_468



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 66 Abdala, Guilherme; Saraiva, Nicholas; Wesley, Fábio. 2012. Plano de Manejo da Reserva Extrativista Caeté-Taperaçu - VOLUME I - Diagnóstico da Unidade de Conservação. Brasília: ICMBio. 109 p.
- 67 Dirksen, L. 2010. *Eunectes deschauensei*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 14 August 2015.
- 68 SILVA, Robson Sivla e. Guarás vermelhos no Brasil: as cores vibrantes da preservação. Vinhedo, SP. Avis Brasilis, 2007. 240p.
- 69 Caramasch, U. 2010. Notes on the taxonomic status of *Elachistocleis ovalis* (Schneider, 1799) and description of five new species of *Elachistocleis* Parker, 1927 (Amphibia, Anura, Microhylidae). Boletim do Museu Nacional Nova Série 527: 1-30.
- 70 IUCN SSC Amphibian Specialist Group, 2013. *Elachistocleis bumbameuboi*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 14 August 2015.
- 71 Ernst CH, Batistella AM and Vogt RC. 2010. *Trachemys adiutrix*. Catalogue of American Amphibians and Reptiles (869): 1-4.
- 72 Batistella AM. 2008. Biologia de *Trachemys adiutrix* (Vanzolini, 1995) (Testudines, Emydidae) no litoral do Nordeste, Brasil. Tese de Doutorado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Universidade Federal do Amazonas (UFAM). 82 pp.
- 73 Santos, J. U. M.; Gorayeb, I.S.; Bastos, M. N.C. Diagnóstico para Avaliação e Ações Prioritárias para Conservação da Biodiversidade da Zona Costeira e Marinha Amazônica. Pará, 1999. Disponível em: http://www.anp.gov.br/brnd/round6/guias/PERFURACAO/PERFURACAO_R6/refere/RegiaoNorte.pdf
- 74 Luna, F. O.; Araújo, J. P.; Oliveira, E. M.; Hage, L. M.; Passavante, J. Z. O. Distribuição do peixe-boi marinho, *Trichechus manatus manatus*, no litoral norte do Brasil. Disponível em: http://www.repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/8680/3/2010_art_fdeol.pdf
- 75 ARAÚJO, A.; SANTOS, R. & CAMPOS, C. E. 2011. Composição e diversidade da herpetofauna da reserva biológica do Parazinho, Macapá, Amapá, Brasil: resultados preliminares. Resumos do X Congresso de Ecologia do Brasil, São Lourenço – MG.
- 76 BEZERRA, E. 2014. Afuá: Programa Quelônios. Acha Notícias: Gazeta – AP. 2 p.
- 77 Ramsar. Information Sheet on Ramsar Wetlands (RIS) – 2006-2008 version. Disponível em: http://www.ramsar.org/ris/key_ris_index.htm
- 78 ICMBio 2011. Atlas da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção em Unidades de Conservação Federais. Brasília, 276p.
- 79 Boletim Informativo Projeto BioMade Biodiversidade Marinha do Delta. Realização: Instituto Tartarugas do Delta. Ano 2015 - Edição 6
- 80 Guzzi, Anderson Biodiversidade do Delta do Parnaíba: litoral piauiense. / Anderson Guzzi. – org. Parnaíba: EDUFPI, 2012. 466p. il.
- 81 Plano de ação nacional para a conservação das Tartarugas Marinhas / Alexsandro Santana dos Santos ... [et al.]; organizadores: Maria Ângela Azevedo Guagni Dei Marcovaldi, Alexsandro Santana dos Santos. – Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Icmbio, 2011. 120 p. : il. color. ; 21 cm. (Série Espécies Ameaçadas, 25)
- 82 Plano de ação nacional para a conservação do pequeno cetáceo Toninha: *Pontoporia blainvillei*/ Ana Paula Madeira Di Benedetto ... [et al.]; organizadores Claudia Cavalcante Rocha Campos, Daniel Schiavon Danilewicz, Salvatore Siciliano. – Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, 2010. 76 p. : il. color. ; 24 cm. (Plano de ação nacional para a conservação dos mamíferos aquáticos)
- 83 Plano de ação nacional para conservação dos mamíferos aquáticos: grandes cetáceos e pinípedes: versão III / Claudia C. Rocha-Campos ... [et al.]; organizadores Claudia Cavalcante Rocha-Campos, Ibsen de Gusmão Câmara. – Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, 2011.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 84 Plano de ação nacional para a conservação de aves de rapina / Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Coordenação-Geral de Espécies Ameaçadas. – Brasília: ICMBio, 2008. 136 p. ; il. color. : 29 cm. (Série Espécies Ameaçadas, 5)
- 85 Atlas Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Tramandaí. Organizado por Dilton de Castro e Ricardo Silva Pereira Mello. Porto Alegre: Ed. Via Sapiens, 2013. 180p.ils.Vários autores. Disponível em: <http://www.onganama.org.br/pesquisas/Livros/Atlas_Tramandai_2013_web_2014.pdf>. Acesso em: abril de 2016.
- 86 ICMBio. REVIS Ilha dos Lobos. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2299-revis-ilha-dos-lobos.html?highlight=WyjycyJd>>. Acesso em: 19/01/16
- 87 Projeto mamíferos marinhos no litoral do Rio Grande do Sul / Kleber Grübel da Silva ... [et al.] . - Rio Grande, RS: NEMA, 2014. Disponível em: <<http://pt.calameo.com/books/003487610f33bde852aef>>. Acesso em: abril/2016
- 88 Burger, M. I.; Ramos, R. A. Áreas importantes para conservação na Planície Costeira do Rio Grande do Sul. Disponível em : <http://www.mma.gov.br/estruturas/chm/_arquivos/cap_4_lagoa_casamento.pdf>. Acesso em: abril/2016
- 89 Guadagnin, D. L.; Laidner, C.; Mazzer, A. M.; Widmer, M. S.; Fonseca, R. C.; Falavigna, T. (1999). DIAGNÓSTICO DA SITUAÇÃO E AÇÕES PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO DA ZONA COSTEIRA DA REGIÃO SUL - RIO GRANDE DO SUL E SANTA CATARINA. Porto Alegre, 03 de setembro de 1999. Disponível em: <<http://www.anp.gov.br/brnd/round5/round5/guias/sismica/refere/regiaosul.pdf>>
- 90 FZB - Fundação Zoobotânica (2006). Projeto de Conservação da Mata Atlântica no Rio Grande do Sul - Plano de Manejo do Parque Estadual de Itapeva. Porto Alegre, outubro de 2006. Disponível em: <http://www.sema.rs.gov.br/upload/Plano_manejo_PEItapeva.pdf>
- 91 COSTA, E. S.; SANDER, M. Variação sazonal de aves costeiras (Charadriiformes e Ciconiiformes) no litoral norte do Rio Grande do Sul, Brasil. Biodiversidade Pampeana, Uruguiana, v. 6, n. 1, p. 3-8, 2008.
- 92 Fruet, P. F. Abundância, Mortalidade em Atividades Pesqueiras e Viabilidade da População de Botos (*Tursiops truncatus*) do Estuário da Lagoa dos Patos, RS, BRASIL. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Pós-graduação em Oceanografia Biológica. Agosto de 2008. Disponível em: <http://www.yaqupacha.org/fileadmin/user_upload/pdf/dissertation_fruet_2008.pdf>. Acesso em: abril de 2016.
- 93 Genoves, R. C. Estrutura Social do Boto, *Tursiops truncatus* (Cetacea: Delphinidae), no Estuário da Lagoa dos Patos e Águas Costeiras Adjacentes, Sul do Brasil. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Pós-graduação em Oceanografia Biológica. Janeiro de 2009. Disponível em: <<http://www.argo.furg.br/bdtd/0000010202.pdf>>. Acesso em: abril de 2016.
- 94 Di Tullio, J. Couto. Uso do Habitat do Boto, *Tursiops truncatus*, no Estuário da Lagoa dos Patos e Águas Costeiras Adjacentes, RS, BRASIL. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Pós-graduação em Oceanografia Biológica. Janeiro de 2013. Disponível em: <<http://www.botosdalagoa.com.br/arquivos/dissertacaoC.pdf>>. Acesso em: abril/2016
- 95 Devenish, C., Diaz Fernandez, D.F., Clay, R.P., Davidson, I. & Yépez Zabala, I. (eds) (2009) Important bird areas Americas – Priority sites for biodiversity conservation. BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 16), Quito, Ecuador.
- 96 FNMA-FURG-IBAMA-NEMA-UFPel (1999). Projeto Plano de Manejo PARNA Lagoa do Peixe.
- 97 Birdlife International (2008). Estuário da Laguna dos Patos. Disponível em: <<http://www.birdlife.org/datazone/sitefactsheet.php?id=20235>>. Acesso em: janeiro/2016.
- 98 Biodiversidade RS. IBAs. Disponível em: <http://www.biodiversidade.rs.gov.br/portal/index.php?acao=secoes_portal&id=43&submenu=23>. Acesso em: janeiro/2016



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 99 REBIMAR: Levando a região costeira paranaense para sala de aula / Organização: Carolina de Andrade Mello, Fernanda Eria Possatto, Gisele Costa Fredo. - Pontal do Paraná: Associação MarBrasil, 2011. Disponível em: < http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/biblioteca/download/livros_digitais/educacao_ambiental/rebimar_2011_levando_regiao_costeira_pr_para_sala_parte_1.pdf>. Acesso em: abril/ 2016
- 100 PARANA, Instituto Ambiental do. Planos de Conservação para Espécies de Aves Ameaçadas no Paraná. IAP/Projeto Paraná Biodiversidade, 2009.
- 101 Projeto Aves Marinhas. ILHAS ITACOLOMIS. Disponível em: http://www.avesmarinhas.com.br/ilhas_itacolomis.htm. Acesso em: março/2016.
- 102 Fundação BIO RIO. Relatório Técnico - AVALIAÇÃO E AÇÕES PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DAS ZONAS COSTEIRA E MARINHA.
- 103 KRUL, R. 2004. Aves marinhas costeiras do Paraná. p. 37-56 in Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora da UNIVALI, Itajaí, SC. Disponível em: < <http://www.avesmarinhas.com.br/Cap%C3%ADtulo%202.pdf>> . Acesso em: março/2016
- 104 ICMBio. PARNA Marinho das Ilhas dos Currais. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/4126-parna-marinho-das-ilhas-dos-currais.html?highlight=WyJzYyJd>. Acesso em: 26/01/16.
- 105 Rechetelo, Juliana. Biologia Reprodutiva e dieta do socó-do-mangue, *Nyctanassa violacea*, no Parque Natural Municipal do Manguezal do Rio Perequê, no Estado do Paraná, Brasil / Juliana Rechetelo. – Pontal do Paraná, 2009.
- 106 Instituto Ambiental do Paraná (2012). Plano de Manejo do Parque Estadual da Ilha do Mel. Curitiba, janeiro de 2012.
- 107 Sipinski, E. A. B.; Abbud, M. C.; Sezerban, R. M.; Serafini, P. P.; Boçon, R.; Manica, L. T.; Guaraldo, A. C. (2014). Tendência populacional do papagaio-de-cara-roxa (*Amazona brasiliensis*) no litoral do estado do Paraná. *Ornithologia* 6(2):136-143, setembro 2014.
- 108 Sipinski, E. A. B (2003). "O PAPAGAIO-DE-CARA-ROXA (*Amazona brasiliensis*) NA ILHA RASA, PR - ASPECTOS ECOLÓGICOS E REPRODUTIVOS E RELAÇÃO COM O AMBIENTE". Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais), Pós-Graduação em Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná. Curitiba/PR, 2003.
- 109 VIGARIO, D. C. ASPECTOS DA BIOLOGIA DO GUARÁ, *Eudocimus ruber* (LINNAEUS, 1758), RELACIONADOS À ATIVIDADE DIÁRIA NO LITORAL DO ESTADO DO PARANÁ. 2014
- 110 Oshima, J. E. F.; Pacífico, E. S.; Silva, E.; Santos, M. C. O. (2007). INTERAÇÕES ENTRE BOTOS-TUCUXI, SOTALIA GUIANENSIS, E AVES MARINHAS NA REGIÃO DO LAGAMAR, SUL DE SÃO PAULO E NORTE DO PARANÁ. Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu - MG.
- 111 Santos, M. C. O.; Oshima, J. E. F.; Pacífico, E. S.; Silva, E. (2007). ASPECTOS ECOLÓGICOS REFERENTES AO BOTOCINZA, SOTALIA GUIANENSIS, EM ÁGUAS ESTUARINAS DO NORTE DO ESTADO DO PARANÁ, BRASIL. Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu - MG.
- 112 Bressemer, M-F. V.; Santos, M. C. O.; Oshima, J. E. F. (2009). Skin diseases in Guiana dolphins (*Sotalia guianensis*) from the Paranaguá estuary, Brazil: A possible indicator of a compromised marine environment. *Marine Environmental Research* 67 (2009) 63–68
- 113 SANTOS, Marcos César de Oliveira; OSHIMA, Júlia Emi de Faria; SILVA, Ednilson da. Sightings of franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*): the discovery of a population in the Paranaguá estuarine complex, Southern Brazil. *Braz. j. oceanogr.*, São Paulo, v. 57, n. 1, p. 57-63, Mar. 2009
- 114 ABBUD, MARIA CECILIA, 2013 Reprodução e Conservação do Papagaio-de-cara-roxa *Amazona brasiliensis* (Linnaeus, 1758) (Aves: Psittacidae) no Litoral Norte do Estado do Paraná. UFPR
- 115 Plano de ação nacional para a conservação dos papagaios da Mata Atlântica / Fabio Schunck ... [et al]; organizadores Adrian Eisen Rupp ... [et al.]. - Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, 2011.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 116 Branco, J.O.; Machado, I.F.; Bovendorp, M.S. (2004). Avifauna associada a ambientes de influência marítima no litoral de Santa Catarina, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 21 (3): 459-466.
- 117 Filippini, A. (2009). Biogeografia dos Vertebrados de Ilhas de Santa Catarina: destaque em Aves Marinhas e Costeiras. Dissertação (Mestrado em Geografia - Área de Concentração: Utilização e Conservação dos Recursos Naturais). Programa de Pós-Graduação em Geografia, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis/SC, julho de 2009.
- 118 Soares, M.; Schiefler, A.F. (1995). Aves da Ilhota da Galheta, Laguna, SC, Brasil. *Arq. BIOL. TECNOL.* 1995. 38(4):P.1101-1107.
- 119 Branco, J.O. (2004). Aves marinhas das Ilhas de Santa Catarina. p.15-36 in *Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação* (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora da UNIVALI, Itajaí, SC.
- 120 Branco, J. O.; Fracasso, H. A. A.; Barbieri, E. (2009). Breeding biology of the kelp gull (*Larus dominicanus*) at Santa Catarina coast, Brazil. *Ornitologia Neotropical*, 20: 409–419
- 121 Branco, J. O.; Fracasso, H. A. A. (2005). Reprodução de *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus) no litoral de Santa Catarina, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, Curitiba, 22 (2): 424-429
- 122 BRANCO, J. O. (2003). Reprodução das aves marinhas nas ilhas costeiras de Santa Catarina. *Revista Brasileira de Zoologia*, Curitiba, 20 (4): 619-623
- 123 Kunz, T. S.; Borges-Martins, M. (2013). A new microendemic species of *Tropidurus* (Squamata: Tropiduridae) from southern Brazil and revalidation of *Tropidurus catalanensis* Gudynas & Skuk, 1983. *Zootaxa* 3681: 413–439
- 124 Branco, J. O.; Fracasso, H. A. A.; Efe, M. A.; Bovendorp, M. S.; Bernardes Júnior, J. J.; Manoel, F. C. & Evangelista, C. L. (2010). O atobá-pardo *Sula leucogaster* (Pelecaniformes: Sulidae) no Arquipélago de Moleques do Sul, Santa Catarina, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18(3): 222-227
- 125 Branco, J. O. (2003). Reprodução de *Sterna hirundinacea*. Lesson e *S. eurygnatha* Saunders (Aves, Laridae), no litoral de Santa Catarina, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 20 (4): 655-659, dezembro de 2003.
- 126 Branco, J.O., Fracasso, H. A.A.; Moraes-Ornellas, V.S.M. (2013). Reproduction and demographic trends of *Sula leucogaster* at the Moleques do Sul Archipelago, Santa Catarina, Brazil. *Biota Neotropica*. 13(4): <http://www.biotaneotropica.org.br/v13n4/en/abstract?article+bn00713042013>
- 127 Branco, J. O.; Machado, I. F. (2011). Observações sobre a reprodução de *Fregata magnificens* nas Ilhas Moleques do Sul, Santa Catarina, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19(4), 514-519
- 128 Fracasso, H. A. A (2009). Ecologia Reprodutiva de *Sterna hirundinacea* Lesson, 1831 e *Thalasseus sandvicensis* (Lathan, 1787) (Aves, Sternidae) na Ilha dos Cardos, Santa Catarina, Brasil. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos. São Carlos/SP, 2009.
- 129 Fracasso, H. A. A.; Branco, J. O.; Burger, J.; Silveira, L. F. & Verani, J. R. (2010). Breeding biology of South American Tern from Cardos Island, Santa Catarina State, Brazil. *Journal of Oceanography and Marine Science*, 1(3): 53-64. [texto completo, formato pdf]
- 130 Fracasso, H. A. A.; Branco, J. O.; Efe M. A.; Barreiros, J. P. (2014). Reproductive Dynamics of *Sterna hirundinacea* Lesson, 1831 in Ilha dos Cardos, Santa Catarina, Brazil. Volume 2014, Article ID 907549, 16 pages
- 131 Fracasso, H. A. A.; Branco, J. O. (2012). Reproductive success of South American terns (*Sterna hirundinacea*) from Cardos islands, Florianópolis, SC, Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*. 84(2):1-10
- 132 Wedekin, L. L. (2007). Preferência de hábitat pelo boto-cinza, *Sotalia guianensis* (CETACEA, DELPHINIDAE) em diferentes escalas espaciais na costa sul do Brasil. Dissertação de mestrado. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR.
- 133 Flores, P. A. C. (2009). Occurrence of franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in Baía Norte, southern Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals*, Rio de Janeiro, v. 7, n. 1-2, p. 93-95, 2009.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 134 Cremer, M. J.; Hardt, F. A. S.; Tonello Jr., A. J.; Simões-Lopes, P. C. (2011). Distribution and Status of the Guiana Dolphin *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae) Population in Babitonga Bay, Southern Brazil. *Zoological Studies* 50(3): 327-337 (2011).
- 135 MMA/IBAMA (2004). Plano de Manejo - Reserva Biológica Marinha do Arvoredo: Encartes I, III e IV. Brasília, julho de 2004.
- 136 Projeto Aves Marinhas; Univali; CTT Mar. Ecologia de comunidades de aves marinhas no litoral de Santa Catarina - Projetos: Ecologia de aves marinhas. Disponível em: <http://www.avesmarinhas.com.br/linhas_pesq.htm>. Acesso em: janeiro/2016.
- 137 ICMBio. Conservação da Biodiversidade na Zona Costeira e Marinha de Santa Catarina.
- 138 Projeto Tartarugas Marinhas, Pata da Cobra. Projeto: Tartarugas Marinhas do Arvoredo, SC.
- 139 VIEIRA, B. P.; SERAFINI, P. P. 2016. Guidelines for Managing and Monitoring Seabirds in the Arvoredo Marine Biological Reserve, Southern Brazil. *Biodiversidade Brasileira*, 6(1): 174-189.
- 140 Moritz Jr., H. C. (2002). ABUNDÂNCIA E ASPECTOS DA REPRODUÇÃO DE *Larus dominicanus* (CHARADRIIFORMES, LARIDAE) NO ARQUIPÉLAGO DO ARVOREDO, SC - UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ - 2002
- 141 Ebert, L. A. & Branco, J. O. (2009). Variação sazonal na abundância de *Larus dominicanus* (Aves, Laridae) no Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina. *Iheringia, Sér. Zool.*, 99(4):437-441
- 142 Barbieri, E. e Paes, E. T. (2008). Aves da praia da Ilha Comprida (estado de São Paulo, Brasil): uma análise multivariada. *Biota Neotrop.*, 8: www.biotaneotropica.org.br/v8n3/pt/abstract?article+bn00408032008.
- 143 Grose, A. V.; Cremer, M. J.; Moreira, N. (2014). Reprodução de aves aquáticas (Pelicaniformes) na ilha do Maracujá, estuário da Baía da Babitonga, litoral norte de Santa Catarina. *Revista Biotemas*, 27 (2), junho de 2014. Disponível em: <<https://periodicos.ufsc.br/index.php/biotemas/article/view/2175-7925.2014v27n2p117>>. Acesso em: abril /2016
- 144 Birdlife International (2008). Baía da Babitonga. Disponível em: <<http://www.birdlife.org/datazone/sitefactsheet.php?id=20239>>. Acesso em: janeiro/2017
- 145 Cremer, M. J.; Simoes-Lopes, P. C. (2008). Distribution, abundance and density estimates of franciscanas, *Pontoporia blainvillei* (Cetacea: Pontoporiidae), in Babitonga bay, southern Brazil. *Rev. Bras. Zool.*, Curitiba , v. 25, n. 3, p. 397-402, Sept. 2008 .
- 146 Reis, T. C. P. (2014). Reprodução de *Larus dominicanus* na Ilha Mandigituba, litoral norte de Santa Catarina – Joinville: UNIVILLE, 2014
- 147 ICMBio. APA da Baleia Franca. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/apabaleiafranca/>; <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2236-apa-da-baleia-franca.html?highlight=WyJhcGEiXQ==>>. Acesso em: janeiro/2016
- 148 Palazzo Jr., J. T.; Groch, K. R. Área de Proteção Ambiental da Baleia Franca - Guia do visitante.
- 149 Área de Proteção Ambiental - Projeto Baleia Franca. Disponível em: <<http://www.baleiafranca.org.br/area/area.htm>>. Acesso em: janeiro/2016.
- 150 ICMBio. PARNA DO SUPERAGUI. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2263-parna-do-superagui.html>>. Acesso em: fevereiro/2016.
- 151 ICMBio. Parque Nacional do Superagui. Disponível em:< www.icmbio.gov.br/portal/o-que-fazemos/visitacao/unidades-abertas-a-visitacao/209-parque-nacional-do-superagui.html>. Acesso em: fevereiro/2016.
- 152 Scherer-Neto, P.; Wasilewski, M.; Silva-Junior, A.; Scherer, C.C.; Gonçalves, V.P.; Macedo, L.F.F. (2016). Uma lista de aves aquáticas e terrestres para a Baía de Guaratuba, Paraná.. *Táxeus - Listas de espécies*. Disponível em <<http://www.taxeus.com.br/lista/7554>>. Acesso em: abril/2016.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 153 EFE, M. A. 2004. Aves marinhas das ilhas do Espírito Santo. p.101-118 in Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora da UNIVALI, Itajaí, SC.
- 154 Efe, M. A., J. L. X. Nascimento, I. L. S. Nascimento and C. Musso. 2000. Distribuição e ecologia reprodutiva de *Sterna sandvicensis eurygnatha* no Brasil. *Melopsittacus* 3: 110-121.
- 155 Pinheiro, Flavia Carnelli Frizzera, 2014. Padrões de uso de habitat do boto-cinza (*Sotalia guianensis*) na região da foz do rio doce, costa norte do Espírito Santo, Sudeste do Brasil
- 156 Félix, Geórgia de Brito Vidal, 2014. Ocorrência e caracterização de golfinhos no litoral norte do Espírito Santo e sua relação com a atividade pesqueira UFES
- 157 Barbo et al, 2016 Another new and threatened species of lancehead genus *Bothrops* (Serpentes, Viperidae) from Ilha dos Franceses, Southeastern Brazil
- 158 Peloso, P.L.V. et al. 2012: An extraordinary new species of *Melanophryniscus* (Anura, Bufonidae) from southeastern Brazil. *American Museum novitates*
- 159 UNIDADES DE VEGETAÇÃO DA MATA ESTRELA, MUNICÍPIO DE BAHIA FORMOSA - RN . Disponível em <http://www.cpatc.embrapa.br/labgeo/srgsr3/artigos_pdf/083_t.pdf> acesso: abril/2016
- 160 Olmos, F. 2003. Birds of Mata Estrela Private Reserve, Rio Grande do Norte, Brazil. *Cotinga* 20: 26-30.
- 161 PARO, Alexandre Douglas. Estimativa populacional e uso do hábitat do boto-cinza (*Sotalia guianensis*) no litoral sul do Rio Grande do Norte. 2010. 129 f. Dissertação (Mestrado em Estudos de Comportamento; Psicologia Fisiológica) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, 2010.
- 162 Favaro, Emerson Giuliano Palacio. Utilização da Baía dos Golfinhos (Pipa, RN) pelo boto *Sotalia fluviatilis* (Cetacea: Delphinidae) / Emerson Giuliano Palacio Favaro. -- Recife, 2004
- 163 Frazão, Eugênio Pires. Caracterização hidrodinâmica e morfo-sedimentar do estuário Potengi e áreas adjacentes : subsídios para controle e recuperação ambiental no caso de derrames de hidrocarboneto / Eugênio Pires Frazão. – Natal, RN, 1998.
- 164 Soares, Ilton Araújo. Análise da degradação ambiental das áreas de preservação permanente localizadas no estuário do Rio Ceará-Mirim/RN / Ilton Araújo Soares. - Natal, RN, 2010.
- 165 Plano de ação nacional para a conservação da Herpetofauna insular ameaçada de extinção / Yeda Bataus... [et al.]; organizadores: Yeda Soares de Lucena Bataus, Marcelo Lima Reis. - Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Icmbio, 2011.
- 166 G1 (2014). Ilha do litoral de SP abriga 2,5 mil jararacas-ilhoas ameaçadas. Publicado em G1 - Globo.com em 03 de agosto de 2014. Disponível em: <<http://g1.globo.com/fantastico/noticia/2014/08/ilha-do-litoral-de-sp-abriga-25-mil-jararacas-ilhoas-ameacada-de-extincao.html>>. Acesso em: fevereiro/2016.
- 167 CAMPOS, F.P.; PALUDO, D.; FARIA, P.J.; MARTUSCELLI, P. 2004. Aves insulares marinhas, residentes e migratórias, do litoral do Estado de São Paulo. p. 57-82 in Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora da UNIVALI, Itajaí, SC. Disponível em: <http://www.alcatrazes.org.br/public_cientific/AvesInsSP.htm>. Acesso em: abril de 2016
- 168 Parque Estadual Ilhabela; Instituto Florestal; Fundação Florestal; Governo Estadual de São Paulo (2015). Plano de Manejo do Parque Estadual de Ilhabela - Resumo Executivo. Dezembro de 2015.
- 169 São Paulo (Estado). Secretaria do Meio Ambiente. Coordenadoria de Planejamento Ambiental Estratégico e Educação Ambiental. Zoneamento Ecológico-Econômico - Litoral Norte São Paulo / Secretaria de Estado do Meio Ambiente. Coordenadoria de Planejamento Ambiental Estratégico e Educação Ambiental. - São Paulo: SMA/CPLEA, 2005
- 170 Plano de Manejo Parque Estadual Xixová-Japuí (2011). Disponível em: <http://fflorestal.sp.gov.br/files/2012/01/PE_XIXOVA-JAPUI/PEXJ-Principal.pdf>. Acesso em: abril/2016.
- 171 GIANNINI, R. & PAIVA FILHO, A. M.: Os Sciaenidae (Teleostei: Perciformes) da Baía de Santos (SP), Brasil



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 172 Louro, M. P.; A ictiofauna do estuário do rio Itanhaém, SP, Brasil: dinâmica espaço-temporal e aspectos biológicos das espécies principais, São Paulo (2007)
- 173 Lima & Santos (2011). Avifauna do Guaraú, município de Peruíbe, São Paulo, Brasil. Programa Ambiental: A Última Arca de Noé. Disponível em: <<http://www.ultimaarcadenoe.com.br/wp-content/uploads/2011/08/5Avifauna-do-Guara%C3%BA-PeruibeSPBR-por-BL-AS.pdf>>. Acesso em: abril de 2016.
- 174 Narvaes, Patrícia; Rodrigues, Miguel Trefaut (2005). "Visual communication, reproductive behavior, and home range of *Hylodes dactylocinus* (Anura, Leptodactylidae)". *Phyllomedusa* 4(2): 147 - 158, 2005. Departamento de Ciências Biológicas - ESALQ - USP.
- 175 Célio F. B. Haddad, and Ivan Sazima. "A New Species of *Cycloramphus* from Southeastern Brazil (amphibia: Leptodactylidae)". *Herpetologica* 45.4 (1989): 425–429
- 176 Portal do Governo de São Paulo. Parque Estadual Marinho Laje de Santos. Disponível em: <<http://www.ambiente.sp.gov.br>>
- 177 Barbo, F. E. (2012) Biogeografia Histórica e Conservação das Serpentes na Floresta Pluvial Atlântica Costeira do Brasil. Tese (Doutorado em Biologia Animal) da Pós-Graduação em Biologia Animal, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho". São José do Rio Preto, 2012. Disponível em: <<http://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/110985/000796546.pdf?sequence=1&isAllowed=y>>. Acesso em: abril/2016.
- 178 Birdlife International (2008). BR 177 Ilhabela State Park (Parque Estadual de Ilhabela IBA). Disponível em: <<http://www.birdlife.org/datazone/sitefactsheet.php?id=20254>>. Acesso em: março/2016.
- 179 Leite, Y. L. R. Evolution and Systematics of the Atlantic Tree Rats, Genus *Phyllomys* (Rodentia, Echimyidae), with Description of Two New Species. University of California Publications in Zoology. Volume 132. 2003. Disponível em: <https://books.google.com.br/books?id=JB8fBCQODNMC&pg=PA101&lpg=PA101&dq=phyllomys+thomasi+habitat&source=bl&ots=zyefuYzHsS&sig=bunBgOHKWDDpMHYyS4PmwD-p5z4&hl=pt-BR&sa=X&ved=0ahUKEwj_4zM5ovMAhVHIJAKHeH4AoEQ6AEIKDAC#v=onepage&q=phyllomys%20thomasi%20habitat&f=false>. Acesso em: abril de 2016.
- 180 Oliveira, D. E. C.; Campos, F. P.; Furlan, S. A. Análise ambiental das ilhas do Apará e Itaçuçê, município de São Sebastião, São Paulo, Brasil
- 181 Vieira, B. Tesouro da Biodiversidade. Publicado em Beach & Co. Disponível em: <<http://www.beachco.com.br/v2/meio-ambiente/tesouro-da-biodiversidade.html>>. Acesso em: fevereiro/2016.
- 182 Fausto Erritto Barbo, comunicação pessoal (2016).
- 183 Prefeitura de Ilhabela; OCA (2015). PLANO MUNICIPAL DE CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA DE ILHABELA, SÃO PAULO. Ilhabela, São Paulo, 2015.
- 184 Juliana Saviolli (comunicação pessoal).
- 185 Instituto Laje Viva. Seres presentes na Laje de Santos. Disponível em: <<http://www.lajeviva.org.br/biologia/>>. Acesso em: 1fevereiro/2016.
- 186 Yorio, P.; Efe, M. A. Population Status of Royal and Cayenne Terns Breeding in Argentina and Brazil. *Waterbirds* 31(4): 561-570, 2008. Disponível em: <<https://www.researchgate.net/publication/267449214>>. Acesso em: abril de 2016.
- 187 Estação Ecológica dos Tupiniquins - Decreto 92.964 de 21/07/1986. Apresentação de slides. Disponível em: <http://www.peruibe.sp.gov.br/planodiretor/downloads/PDPeruibe14_IBAMA_ESEC.pdf>. Acesso em: abril/ 2016



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 188 Godoy, D. F. UTILIZAÇÃO DE HÁBITAT PELO BOTO-CINZA, *Sotalia guianensis* (CETACEA, DELPHINIDAE), NA REGIÃO DO COMPLEXO ESTUARINO LAGUNAR DE CANANÉIA, SÃO PAULO. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada a Conservação e Manejo de Recursos Naturais). Pós-Graduação em Ecologia, Universidade Federal de Juiz de Fora. Juiz de Fora, 2011.
- 189 Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Instituto Florestal, Projeto de Preservação da Mata Atlântica (2002). Plano de Manejo - Fase 2 do Parque Estadual da Ilha do Cardoso.
- 190 São Bernardo, C. S. (2004). Abundância, densidade e tamanho populacional de aves e mamíferos cinegéticos no Parque Estadual da Ilha do Cardoso, SP, Brasil. Dissertação (Mestrado em Ecologia de Agroecossistemas). Universidade de São Paulo, Piracicaba, Outubro de 2004.
- 191 Carneiro, R. A. (2001). Parque Estadual da Ilha do Cardoso: modelo de Gestão Ambiental. Publicado no Portal do Governo de São Paulo - Sistema Ambiental Paulista em 01 de março de 2001. Disponível em: <<http://www.ambiente.sp.gov.br/blog/2001/03/01/parque-estadual-da-ilha-do-cardoso-modelo-de-gestao-ambiental/>>. Acesso em: fevereiro/2016>.
- 192 Portal do Governo de São Paulo 1. Parque Estadual da Ilha do Cardoso. Disponível em: <<http://www.ambiente.sp.gov.br/ilha-do-cardoso/>> . Acesso em: fevereiro/16.
- 193 Portal do Governo de São Paulo 2. Parque Estadual da Ilha do Cardoso. Disponível em: <<http://www.ambiente.sp.gov.br/ecoturismomamataatlantica/parques-envolvidos/parque-estadual-ilha-do-cardoso-informacoes/>>. Acesso em: fevereiro/2016.
- 194 Campos, F. R.; Campos, F. P.; Faria, P. J. (2007). Trinta-réis (*Sternidae*) do Parque Estadual Marinho da Laje de Santos, São Paulo, e notas sobre suas aves. *Revista Brasileira de Ornitologia* 15(3):386-394, setembro de 2007.
- 195 Portal do Governo de São Paulo. Área de Proteção Ambiental da Ilha Comprida. Disponível em: <<http://www.ambiente.sp.gov.br/apa-ilha-comprida/>>. Acesso em: fevereiro/2016.
- 196 Rigo, G. M.; Fonseca, G.; Velloso, M. (2007). OCORRÊNCIA DE ANIMAIS MARINHOS NA ZONA ENTRE MARES EM ILHA COMPRIDA, SP. *Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil*, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu - MG.
- 197 Noguchi, R. G. (2011). Distribuição e abundância dos Guarás, *Eudocimus ruber* Linnaeus, 1758 (Ciconiiformes: Threskiornithidae) no complexo estuarino lagunar de Iguape/Cananéia, Estado de São Paulo. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas), Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná. Curitiba/PR, 2011.
- 198 Bahia, N. C. F; Bondioli, A. C. V. (2013). Interação das tartarugas marinhas com a pesca artesanal de cerco-fixo em Cananéia, litoral sul de São Paulo. *Biotemas*, 23 (3): 203-213, setembro de 2010. ISSN 0103 – 1643
- 199 Gusmão, J. S. P. (2014). Percepção e interação de comunidades caiçaras do complexo estuarino-lagunar de Iguape-Cananéia, SP, Brasil, com tartarugas marinhas. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação), Programa de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e Conservação, Universidade Federal de São Carlos. Sorocaba/SP, 2014.
- 200 Martins, M. C. (2015). Monitoramento das interações entre boto-cinza e as embarcações no Complexo Estuarino Lagunar de Cananéia, SP. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas - área de Zoologia). Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Zoologia, Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 2015.
- 201 Plano de Manejo- Fase 2. Parque Estadual da Ilha do Cardoso
- 202 CARDOSO, Tiago Augusto Lima. Distribution of migratory shorebirds (Charadriidae and Scolopacidae) in estuaries: habitat preference and the assemblage structure. 2011. 61 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Estadual da Paraíba, Campina Grande, 2011.
- 203 Silva, K.G.; D. Paludo; E.M.A. Oliveira; R.J. Soavinski & R.P. Lima. 1992. Distribuição e ocorrência do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus*) no estuário do rio Mamanguape, Paraíba, Brasil, p. 6-19. In: D. Paludo (Ed.). Peixe-Boi - Coletânea de Trabalhos sobre Conservação e Pesquisa de Sirenios no Brasil. João Pessoa, IBAMA, 73p.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 204 Almeida, A. C. e Teixeira, D. M. (2010). Aves da reserva biológica guaribas, Mamanguape, Brasil. Revista Nordestina de Biologia 19 (2): 3-14
- Zenaide, H. (1953). Aves da Paraíba, Ed. Teone, J. Pessoa.
Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/sirenios.pdf>>
- 205 ICMBIO/MMA, 2014 Plano de Manejo APA da Barra do Rio Mamanguape e ARIE dos Manguezais da Foz do Rio Mamanguape
- Valente et al. (2011) Conservação de aves migratórias neárticas no Brasil
- 206 Borobia M, Siciliano S, Lodi L, Hoek W, 1991. Distribution of the South American dolphin *Sotalia fluviatilis*. Canadian Journal of Zoology 69: 1025-1039.
- 207 Alves MDO, Schwamborn R, Borges JCG, Marmontel M, Costa AF, Schettini CAF, Araújo ME, 2013. Aerial survey of manatees, dolphins and sea turtles off northeastern Brazil: Correlations with coastal features and human activities. Biological Conservation 161: 91-100.
- 208 Alves MDO, 2013. Habitats da megafauna marinha na costa nordeste do Brasil, com ênfase em peixes-bois. Tese de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia, Universidade Federal de Pernambuco. 169 pp.
- 209 ICMBio-Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sirênios.
- 210 Roda, S. A. 2005. Distribuição de aves endêmicas e ameaçadas em usinas de açúcar e unidades de conservação do Centro Pernambuco. CEPAN, Recife
- 211 Lobo-Araújo, L.; Toledo, M. T. F.; Efe, M.; Malhado, A. C. M.; Vital, M. V.; Toledo-Lima, G. S.; Santos, J. e Ladle, R. (2013).
- 212 Bird communities in three forest types in the Pernambuco Centre of Endemism, Alagoas, Brazil. Iheringia, 103 (2): 85-96
- Nascimento, J. L. e Campos, I. B. (org). 2011
- 213 Silveira, L. F.; Olmos, F.; Roda, S. A. e Long, A. J. (2003). Notes on the seven-coloured Tanager *Tangara fastuosa* in north-east Brazil. Cotinga 20: 82-88
- 214 Monteiro, Milena Santos. Comportamento de forrageio do Boto-cinza (*Sotalia guianensis*) em Olinda e no Porto do Recife, Pernambuco. 2008.
- 215 Araújo, Janaina Pauline de. Influência das condições ambientais sobre o comportamento do Boto-Cinza (*Sotalia guianensis*) e sua interação com as atividades antrópicas em Pernambuco. 2008.
- 216 Araújo, J.P.; Souto, A.; Geise, L.; Araújo, M.E. 2008. The behavior of *Sotalia guianensis* (Van Bénédén) in Pernambuco coastal waters, Brazil, and a further analysis of its reaction to boat traffic. Revista Brasileira de Zoologia, 25: 1-9
- 217 TELINO-JUNIOR, Wallace R.; AZEVEDO-JUNIOR, Severino M. de and LYRA-NEVES, Rachel M. de. Censo de aves migratórias (Charadriidae, Scolopacidae e Laridae) na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco, Brasil. Rev. Bras. Zool. [online]. 2003, vol.20, n.3, pp.451-456. ISSN
- 218 Lima RP, Paludo D, Soavinski RJ, Silva KG, Oliveira EMA, 1992. Levantamento da distribuição, ocorrência e status de conservação do peixe-boi-marinho (*Trichechus manatus*, Linnaeus, 1758) no litoral nordeste do Brasil. Natural Resources, Aquidabã 1(2): 41-57.
- 219 Witt|O'Brien's, 2015 Observação pessoal da equipe técnica, sem publicação.
- 220 RESOLUÇÃO CONSEMA Nº 011, de 10 de agosto de 2005.
- 221 Lima, P. C. 2006. Aves do Litoral Norte da Bahia, Atualidades Ornitológicas 134.
- 222 Paglia, A.P. 2003. Análises de viabilidade populacional: quantos indivíduos? Serão eles suficientes? Estudo de caso para espécies ameaçadas da Mata Atlântica do sul da Bahia. In: Prado, P.I.;
- 223 SCHERER-NETO, P.; STRAUBE, F. C.; CARRANO, E. & URBEN-FILHO, A. 2011. Lista das aves do Paraná. Hori Cadernos Técnicos nº 2. Curitiba, Hori Consultoria Ambiental. 130 p.
- 224 Vieira, C. S. 2007. A representatividade das Unidades de Conservação do bioma Mata Atlântica da Bahia na conservação da avifauna ameaçada. Dissertação, UESC, Ilhéus, Bahia, 112 p.
- 225 ALVES; SOARES; COUTO; EFE; RIBEIRO, 2004. Aves Marinhas de Abrolhos- Bahia - p. 213 - 232



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 226 Andriolo, A., Kinas, P.G., Coitinho, M.H.E., Martins, C.C.A., and Rufino, A., 2010. Humpback whales within the Brazilian breeding ground: distribution and population size estimate. *Endanger Species Res.* 11, 233-243.
- 227 Rossi-Santos, M, Wedekin, L.L. and Sousa-Lima, R.S. 2006. Distribution and habitat use of small cetaceans off Abrolhos Bank, eastern Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 5(1) 23-28.
- 228 Banco de dados da Seção de Aves de Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo
- 229 Birdlife International. 2004. Proyecto del Bosque Atlántico en Serra das Lontras, Bahia, Brasil. Disponível em: <<http://www.birdlife.net/action/ground/bahia/?language=es>>. Acesso em: julho/2015.
- 230 Cordeiro, P.C. 2003. Inventários de aves em remanescentes florestais de Mata Atlântica no sul da Bahia, lista das espécies observadas. Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do sul da Bahia. IESB e Conservação Internacional.
- 231 Cordeiro, P.C. 2003. Padrões de distribuição da riqueza de espécies de aves no Parque Nacional do Descobrimento, sul da Bahia. Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do sul da Bahia. IESB e Conservação Internacional.
- 232 Cordeiro, P.H.C. 2003. A fragmentação da Mata Atlântica no sul da Bahia e suas implicações na conservação dos Psitacídeos. PDF.
- 233 del Hoyo, J.; Elliott, A. & Sargatal, J. 1992-2013. Handbook of the birds of the world, 17 vols. Lynx Edicions.
- 234 Gonzaga, L.P., J.F. Pacheco, C. Bauer and G.D.A. Castiglioni. 1995. An avifaunal survey of the vanishing montane Atlantic forest of southern Bahia, Brazil. *Bird Cons. Intern.* 5:279-290.
- 235 Hays, H.; Lima, P.; Monteiro, L.; DiCostanzo, J.; Cormons, G.; Nisbet, I.C.T.; Saliva, J.E.; Spindelov, J.A.; Burger, J.; Pierce, J. & Gochfeld, M. 1999. A Nonbreeding Concentration of Roseate and Common Terns in Bahia, Brazil (Concentración de Individuos de *Sterna dougallii* y de *S. hirundo* en Bahia, Brazil). *Journal of Field Ornithology*, 70 (4): 455-464.
- 236 Lunardi, V.O. 2010. Estratégia de forrageamento e evitação de predadores em Charadriidae e Scolopacidae na Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil. Tese (Doutorado em Ecologia). Universidade de Brasília, 169p.
- 237 Lima, P.C.; Grantsau, R.; Lima, R.C.F.R; Santos, S.S. 2004. Occurrence and Mortality of Seabirds along the Northern Coast of Bahia, and the identification key of the Procellariiformes Order and the Stercorariidae Family. *Cetrel S.A. Relatório Técnico.* 62p.
- 238 Lima, P.C.; Grantsau, R.; Lima, R.C.F.R. & Santos, S.S. 2001. Notas sobre os registros brasileiros de *Calonectris edwardsii* (Oustalet, 1883) e *Pelagodroma marina hypoleuca* (Moquin-Tandon, 1841) e primeiro registro de *Phalacrocorax bransfieldensis* Murphy, 1936 para o Brasil. *Ararajuba*, 10(2): 261-277.
- 239 Lima, P.C.; Hays, H.; Lima, R.C.F.R.; Cormons, T.; Cormons, G.; DiCostanzo, J. & Santos, S.S. 2005. Recuperações de *Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758) na Bahia, Brasil, entre 1995 e 2004. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 13 (2):177-179.
- 240 Lima, P.C.; Magalhães, Z.S. & Albano, C. 2008. Registro da reprodução do Mutum-do-Sudeste (*Crax blumenbachii*) em Ituberá, Bahia. *Atualidades Ornitológicas*, 141: 105-106.
- 241 Landau, E.C.; Moura, R.T.; Pinto, L.P.S.; Fonseca, G.A.B. & Alger, K.N. (orgs.) Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do Sul da Bahia. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB/CI/CABS/UFMG/UNICAMP.
- 242 Silveira, L.F., P.F. Develey, J.F. Pacheco and B.M. Whitney. 2005 The birds of the Serra das Lontras–Javi mountain complex, Bahia, Brazil. *Cotinga*.
- 243 Souza, D.G.S. & Borges, O.B. 2008. Lista das aves do estado da Bahia, Brasil. Versão Novembro 2008. Disponível em: < http://www.anor.org.br/lista_aves_bahia.pdf. Acesso em 11/10/2010>.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 244 SANTOS, U.A., ALVAREZ, M.R., SCHILLING, A.C., STRENZEL, G.M.R. & LE PENDU, Y. Spatial distribution and activities of the estuarine dolphin *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae) in Pontal Bay, Ilhéus, Bahia, Brazil. *Biota Neotrop.* 10(2): Disponível em: <<http://www.biotaneotropica.org.br/v10n2/en/abstract?article+bn01310022010>>
- 245 Santos, Mariana Soares. Sazonalidade e interação com embarcação do boto-cinza, *Sotalia guianensis*, (Cetacea: Delphinidae) no Porto do Malhado, Ilhéus, Bahia – Brasil / Mariana Soares Santos. – Ilhéus, BA: UESC/PPGSAT, 2010.
- 246 Gonçalves M.I. 2009. Actividade e estrutura espacial dos grupos de boto-cinza no Porto de Ilhéus
- 247 Plano de ação nacional para a conservação dos mamíferos aquáticos: pequenos cetáceos / André Silva Barreto ... [et al.]; organizadores Claudia Cavalcante Rocha-Campos, Ibsen de Gusmão Câmara, Dan Jacobs Pretto. – Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Icmbio, 2010.
- 248 Alarcon, Daniela Trigueirinho, 2006 Interações entre cetáceos e atividade pesqueiras na área proposta para reserva extrativista marinha de Itacaré (BA) . UESC
- 249 Batista, Renata Lúcia Guedes. Uso de área e associação entre os botos-cinza *Sotalia Guianensis* (Van Benédén, 1864) do estuário do Rio Paraguaçu - BA /Ilhéus, BA: UESC, 2008.
- 250 BATISTA, R. L. G.; ALVAREZ, M. R.; REIS, M. do S. S.; CREMER, M. J.; SCHIAVETTI, A. Site fidelity and habitat use of the Guiana dolphin, *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae), in the estuary of the Paraguaçu River, northeastern Brazil. *NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY* 10 (1): 93-100. ©Nwjz, Oradea, Romania, 2014 Article No.: 131802 <http://biozoojournals.ro/nwjz/index.html>
- 251 LABCMA - Laboratório de Biologia da Conservação de Mamíferos Aquáticos. Cetáceos no Brasil. Disponível em: <http://sotalia.com.br/index.php/pesquisa-e-conservacao/textos-educativos/cetaceos-no-brasil#boto-cinza-sotalia-guianensis>. Acesso em: 06/04/2016.
- 252 SITUAÇÃO E AÇÕES PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO DE BANHADOS E ÁREAS ÚMIDAS DA ZONA COSTEIRA. Disponível em: <http://www.anp.gov.br/meio/guias/5round/refere/Banhados.pdf>
- 253 SITUAÇÃO E AÇÕES PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO DE BANHADOS E ÁREAS ÚMIDAS DA ZONA COSTEIRA. Disponível em: <<http://www.anp.gov.br/meio/guias/5round/refere/Banhados.pdf>>.
- 254 GEOQUÍMICA DOS SEDIMENTOS DE MANGUEZAIS DO ESTUÁRIO DO RIO SAUÍPE
- 255 LITORAL NORTE DA BAHIA, BRASIL
- 256 Andriolo, A., Kinas, P.G., Coitinho, M.H.E., Martins, C.C.A., and Rufino, A., 2010. Humpback whales within the Brazilian breeding ground: distribution and population size estimate. *Endanger Species Res.* 11, 233-243.
- 257 Zerbini, A.N., Andriolo, A., Da Rocha, J.M., Simoes-Lopes, P.C., Siciliano, S., Pizzorno, J.L., Waite, J.M., DeMaster, D.P. and VanBlaricom, G.R. 2004. Winter distribution and abundance of humpback whales (*Megaptera novaengliae*) off northeastern Brazil. *J. Cetacean Res. Manage.* 6(1):101-7.
- 258 Silveira, L. F.; Olmos, F. e Long, A. J. (2003). *Birds in Atlantic Forest Fragments in North-east Brazil.* Cotinga, Bedfordshire, UK, v. 20, p. 32-46
- 259 Dénes, F. V.; Silveira, L. F., Seipke, S.; Thorstrom, R.; Clark, W. S. e Thiollay, J. M. (2011). The White-collared Kite (*Leptodon forbesi* Swann, 1922) and a review of the taxonomy of the Grey-headed Kite (*Leptodon cayanensis* Latham, 1790). *Wilson Journal of Ornithology* v. 123, n. 2, p. 323-331.
- 260 Pereira, G.; Dantas, S.; Silveira, L. F.; Roda, S.; Albano, C.; Sonntag, F.; Periquito, M.; Malacco, G. B.; Lees, A. (2014). Status of the globally threatened forest birds of northeast Brazil. *Papéis avulsos de zoologia (Online)*, V. 54, P. 177-194.
- 261 Alves, F.; Silveira, L. F. e Souza, E. A. (2012). O conhecimento ornitológico na bacia hidrográfica do Rio São Francisco. Pp. 242-265. In: Ministério do Meio Ambiente. Diagnóstico do macrozoneamento ecológico-econômico da bacia hidrográfica do Rio São Francisco. Brasília, Min. Meio Ambiente, 488 p.
- 262 Branco, J. O. 2004. Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação. Editora da UNIVALI, Itajaí, SC. 266 pp.
- 263 Verdade, V. K., Rodrigues, M. T. 2007. Taxonomic Review of *Allobates* (Anura, Aromobatidae) from the Atlantic Forest, Brazil. *Journal of Herpetology* 41: 566-580.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 264 Erosão e Progradação do Litoral Brasileiro- Alagoas. Disponível em:
<http://www.mma.gov.br/estruturas/sqa_sigercom/_arquivos/al_erosao.pdf>
- 265 ICMBIO 2014. Relatório anual de rotas e áreas de concentração de aves migratórias no Brasil. Cabedelo, PB : CEMAVE/ ICMBio. 2014. 85 pp.
- 266 ICMBio- Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais. Disponível em:
<http://www.associacaopeixeboi.com.br/wp-content/uploads/2014/09/apa_costadoscorais.pdf>
- 267 ICMBio- Zoneamento Marinho de Japaratinga. Disponível em:
<<http://www.icmbio.gov.br/apacostadoscorais/destaques/54-japaratinga.html>>
- 268 Lima MS, 2010. Uso de habitat e comportamento do boto-cinza *Sotalia guianensis* em uma zona estuarina do estado de Sergipe, nordeste do Brasil. Dissertação de Mestrado em Estudos de Comportamento, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal.
- 269 ICMBio- Reserva Biológica de Santa Isabel. Disponível em:
<<http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2273-rebio-de-santa-izabel.html>>
- 270 Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para Conservação das Aves Limícolas Migratórias. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/pan-aves-limicolas-migratorias/sumario-aves-limicolas.pdf>
- 271 Martins, K. V., Dias, E. J. R., Rocha, C. F. D. 2010. Ecologia e conservação do lagarto endêmico *Tropidurus hygomi* (Sauria: Tropiduridae) nas restingas do Litoral Norte da Bahia, Biotemas, 23(4).
- 272 FONTES, A. L. A bacia costeira do rio Japarutuba: potencial geoambiental e morfodinâmica das praias oceânicas adjacentes. Revista Geonorte, Edição Especial, v. 4, n. 4, p. 1450 – 1459, 2012.
- 273 FONTES, A. L. et al. O quaternário costeiro no município de Barra dos Coqueiros: implicações para a gestão ambiental. Revista Geonorte, Ano XIX, n. 1.
- 274 LUSTOSA, S. P. O. Monitoramento da avifauna aquática costeira no litoral da Barra dos Coqueiros, Sergipe. X Congresso de Ecologia do Brasil, 16 a 22 de Setembro de 2011, São Lourenço - MG.
- 275 FONTES, A. L. et al. Litoral sul do estado de Sergipe: condicionantes ambientais e erosão costeira. XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário ABEQUA.
- 276 Pombal, Jr., J.P., Madureira, C.A. (1997): A new species of *Physalaemus* (Anura, Leptodactylidae) from the Atlantic rain forest of northeastern Brazil. *Alytes* 15: 105-112.
- 277 Secretaria do Estado do Meio Ambiente - Unidades de conservação. Disponível em:
<<http://www.semarnh.se.gov.br/biodiversidade/modules/tinyd0/index.php?id=11>>
- 278 Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para Conservação dos Primatas do Nordeste. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/pan-primatas-caatinga/sumario-primatas-nordeste-web.pdf>
- 279 Aves marinhas e aquáticas das ilhas do litoral do estado do Rio de Janeiro Disponível em:
<http://www.avesmarinhas.com.br/Cap%C3%ADtulo%204.pdf>. Acesso em: abril/2016
- 280 Valéria dos Santos Moraes Ornellas e Ricardo Bastos Ornellas. Padrões de abundância e distribuição de aves marinhas na Estação Ecológica de Tamoios, Paraty-Rj. Revista Brasileira de Ornitologia, 19(4), 478-485, 2011
- 281 ALVES; SOARES; COUTO. (2004). Aves Marinhas e Aquáticas das Ilhas do litoral do RJ p. 83 - 100 Aves Marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação
- 282 ICMBio. Plano de Ação Nacional para Conservação do Formigueiro-do-litoral. Disponível em:
http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/pan-formigueiro/pan_formigueiro-web.pdf. Acesso em: abril/2016.
- 283 COELHO, E. P.; ALVES, V. S.; FERNANDEZ, F. A S. & SONEGHET, M. L. 1991. On the bird faunas of coastal islands of Rio de Janeiro state, Brazil. *Ararajuba* 2:31-40.
- 284 APA de Massambaba. Disponível em:
http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/BIODIVERSIDADEEAREASPROTEGIDAS/UnidadesdeConservacao/INEA_008614. Acesso em: abril/2016.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 285 ALVES, V. S.; SOARES, A. B. A.; COUTO, G. S.; DRAGHI, J. (2011). Padrão de ocorrência e distribuição de biguás *Phalacrocorax brasilianus* na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, v.19, n.4, p. 469-477, 2011
- 286 SOUZA, V. A ; SILVEIRA, V. V. ; KVAISSAY, G. E. C. ; SILVA, R. F. E. ; GOBBI, C. N. (2012) . Levantamento e monitoramento da avifauna na Ilha da Pombeba, Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil 2012 (Acadêmica)
- 287 SILVA, H. R.; CARVALHO, A. L. G.; BITTENCOURT-SILVA, G.B.. (2008) Frogs of Marambaia: a naturally isolated Restinga and Atlantic Forest remnant of southeastern Brazil. *Biota Neotrop.*, Campinas , v. 8, n. 4, Dec. 2008 .
- 288 FATORELLI, P.; COSTA, P.N.; LAIA, R.C.; ALMEIDA SANTOS, M.; VAN SLUYS, M.; ROCHA, C.F.D. (2010). Description, microhabitat and temporal distribution of the tadpoles of *Proceratophrys tupinamba* Prado and Pombal, 2008. *Zootaxa*, 2684: 57-62
- 289 Laia, Rafael Camilo. Dinâmica dos girinos e caracterização da larva do anuro endêmico *Hylodes fredei* (Anura: Hylodidae) na Mata Atlântica da Ilha Grande, Rio de Janeiro / Rafael Camilo Laia. - 2010. 82 f. : il
- 290 DI BENEDETTO, A.P. M.; RAMOS, R. M. A.; LIMA, N. R. W. (2001). Sightings of *Pontoporia blainvillei* (Gervais & D'Orbigny, 1844) and *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853) (Cetacea) in South-eastern Brazil. *Braz. arch. biol. technol.*, Curitiba , v. 44, n. 3, p. 291-296, Sept. 2001
- 291 Tavares et al. (2015). A year-long survey on Nearctic shorebirds in a chain of coastal lagoons in Northern Rio de Janeiro, Brazil. *Ornithologia*, 8(1):1-10
- 292 TAVARES, D. C. (2014). DISTRIBUIÇÃO DE AVES AQUÁTICAS EM UM CORDÃO DE LAGOAS COSTEIRAS AO NORTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL, UENF
- 293 FLACH, L. (2004). DENSIDADE, TAMANHO POPULACIONAL E DISTRIBUIÇÃO DO BOTO-CINZA, (*SOTALIA GUIANENSIS*) (VAN BENÉDEN, 1864), NA BAÍA DE SEPETIBA, ESTADO DO RIO DE JANEIRO PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS 2004
- 294 TAMANHO E COMPOSIÇÃO DE GRUPO DOS BOTOS-CINZA, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864) (CETACEA, DELPHINIDAE), NA BAÍA DE PARATY, RIO DE JANEIRO, BRASIL
- 295 ESPÉCIE, M.A.; R.H.O. TARDIN; S.M. SIMÃO. (2010). Degrees of residence of Guiana dolphins (*Sotalia guianensis*) in Ilha Grande Bay, south-eastern Brazil: a preliminary assessment. *Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom* 90 (8): 1633-1639. doi: 10.1017/S0025315410001256
- 296 LODI, L. Tamanho e composição dos grupos de botos-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae), na Baía de Paraty, Rio de Janeiro, Brasil. *Atlântica*, V.25, n.2, p.135-146, 2003.
- 297 Souza, S. C. P. (2013). Estimativa de parâmetros populacionais do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Van Bénédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae) na Baía de Paraty (RJ). Universidade do Estado do Rio de Janeiro 2013
- 298 Melo, C.L. C. (2010). Hábito alimentar do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae), na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro / Cláudia Lucas Corrêa de Melo. – 2010.
- 299 Azevedo, A. F.; Oliveira, A. M.; Viana, S. C.; Van Sluys, M. (2007). Habitat use by marine tucuxis (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: Delphinidae) in Guanabara Bay, south-eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 87, pp 201-205. doi:10.1017/S0025315407054422.
- 300 Garske, C.E. & V.A. Andrade. 2004. Observações e capturas de *Leucopternis lacernulatus* (Accipitridae) na Ilha de Marambaia, litoral sul do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Ararajuba*. 12(1):53-54.
- 301 Almeida, J. B. (1999) Reavaliação da avifauna na ilha da Marambaia, Baía de Sepetiba. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
- 302 Garske, C. E. S., Andrade, V. A., Ferreira, I. & Piratelli, A. J. (2001) Observações e capturas do gavião-pomba (*Leucopternis lacernulata* - Aves: Accipitridae) na Ilha da Marambaia, Baía de Sepetiba, RJ. In: Resumos do V CEB. p. 131.
- 303 Barros, N.B.; Teixeira, R.L. (1994). Incidental catch of marine tucuxi, *Sotalia fluviatilis*, in Alagoas, Northeastern Brazil. *Report International Whaling Commission Special Issue* 15: 265-268.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 304 Gonçalves, M. S. S. 2009. Ecologia e conservação de aves nos ecossistemas associados ao estuário do Parque Nacional da Lagoa do Peixe, Brasil. Dissertação de Mestrado não publicada, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, Brasil.
- 305 Numao, F. H. & Barbieri, E. 2011. Variação sazonal de aves marinhas no baixio do Arrozal, município de Cananeia - SP. *O Mundo da Saúde*, 35(1):71 - 83.
- 306 BARBIERI, Edison; DELCHIARO, Roberta Tonolli Chivavone; BRANCO, Joaquim Olinto. Flutuações mensais na abundância dos Charadriidae e Scolopacidae da praia da Ilha Comprida, São Paulo, Brasil. *Biota Neotrop.*, Campinas, v. 13, n. 3, p. 268-277, Sept. 2013
- 307 Montanhini, Arthur Macarrão. Avifauna da Ilha da Queimada Grande, SP: diversidade, estrutura trófica e sazonalidade. Dissertação de Mestrado em Biologia Animal. São José do Rio Preto: Universidade Estadual Paulista, 2010
- 308 Tebecherani et al 2009. Laje de Santos: Laje dos Sonhos. São Paulo: Globo 26-33p
- 309 Barbieri, E., & F. V. Pinna. 2007. Distribuição do Trinta-reis-real (*Thalasseus maximus*) durante o ano de 2005 no estuário da Cananéia-Iguape-Ilha Comprida. *Ornitol. Neotrop.* 18: 99–110
- 310 BARBIERI, E. & PINNA, F.V. 2007. Variação temporal do trinta-réis-de-bico-amarelo (*Thalasseus sandvicensis eurygnatha*) durante o ano de 2005 no estuário de Cananéia-Iguape-Ilha Comprida. *Ornitologia Neotropical.* 18:563-572.
- 311 Barbieri, E, Paes, ET. The birds at Ilha Comprida beach (São Paulo state, Brazil): a multivariate approach. *Biota Neotropical.* 2008.
- 312 Barbieri & Gonçalves (2009). Primeiro registro de águia-pescadora (*Pandion haliaetus*, Linnaeus, 1758) no estuário de Iguape - Ilha Comprida. PUCPR
- 313 CESTARI, C. 2008. The use of sandy beaches with different concentration of humans by Nearctic shorebirds (*Charadriidae* and *Scolopacidae*) in southeastern Brazil. *Biota Neotrop.*
- 314 SIMPSON, Rick; CAVARZERE, Vagner; SIMPSON, Elis. List of documented bird species from the municipality of Ubatuba, state of São Paulo, Brazil. *Pap. Avulsos Zool. (São Paulo)*, São Paulo, v. 52, n. 21, p. 233-254, 2012
- 315 Gonzalez-Rodriguez, E.; Valentin, J. L.; André, D. L.; Jacob, A. S. 1992. Upwelling and downwelling at Cabo Frio (Brazil): Comparison of biomass and primary productivity response. *Journal of Plankton Research*, 14 (2): 289-306
- 316 Valentin 2001. "The Cabo Frio upwelling system, Brazil." *Ecological Studies*, pp. 144
- 317 ZANIN, G. R.; TOSIN, L. F. E BARBIERI, E. Influência da maré na abundância de *Egretta Caerulea* (Linnaeus, 1758) em uma enseada estuarina da Ilha Comprida, São Paulo, Brasil. *Estudos de Biologia, Ambiente e Diversidade*, v. 30, n. 70/72, p.133-139. 2012.
- 318 OLMOS, F. First record of the Northern Royal Albatross (*Diomedea sanfordi*) in Brazil. *Ararajuba* v. 10 (2): 271-272
- 319 OLMOS, F. E SILVA E SILVA, R. Nest location, clutch size and nest success in the Scarlet Ibis *Eudocimus ruber*. *Ibis*, v. 145 (online). 2003.
- 320 Cavalcanti, A.C.S. Florística de uma área de restinga associada à ocorrência de *Formicivora littoralis* (Aves, *Thamnophilidae*) na APA Massambaba/RJ. Monografia- Curso Ciências Biológicas. Universidade Santa Úrsula. 2010.
- 321 BARBIERI, E. . Abundância temporal de *Fregata magnificens* (Pelecaniformes: *Fregatidae*) na Ilha Comprida (São Paulo, Brasil) em 2006 e sua relação com barcos de pesca. *Ararajuba (Rio de Janeiro)*, v. 18, p. 164-168, 2010.
- 322 Brasileiro, C.A., Oyamaguchi, H.M. & Haddad, C.F.B. (2007a) A new island species of *Scinax* (Anura; *Hylidae*) from southeastern Brazil. *Journal of Herpetology* 41,271–275.
- 323 Galetti, Mauro et al. Distribuição e tamanho populacional do papagaio-de-cara-roxa *Amazona brasiliensis* no estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Ornitologia*, v. 14, n. 3, p. 239-247, 2006.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS UTILIZADAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS RELEVANTES E PRIORITÁRIAS

- 324 JULIETA ANAHÍ SÁNCHEZ DESVAUX 2013 Captura accidental da Toninha, *Pontoporia blainvillei* (Cetacea: Pontoporiidae) e do Boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) em redes de pesca no Complexo Estuarino Lagunar de Cananéia, litoral sul do Estado de São Paulo. UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
- 325 Workshop para a Coordenação da Pesquisa e Conservação de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d'Orbigny, 1844) (7. : 2010 : Florianópolis) Memórias [recurso eletrônico] / [organizado e editado por] Paulo Henrique Ott [et al.] – Porto Alegre, 2015.
- 326 Campos, A.E.S.P.; Rocha, J.C.Á.G.; Collaço, B.J.R.; Collaço, K. de M.S.L; Vieira, K.A. ASPECTOS DO COMPORTAMENTO DE FORRAGEIO DO BOTO - CINZA *SOTALIA GUIANENSIS* VAN BÉNÉDEN, 1864 (CETACEA, DELPHINIDAE), NO PORTO DE MACEIÓ-AL. Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu - MG
- 327 Zerbini AN, Secchi ER, Danilewicz D, Andriolo A, Laake JL, Azevedo A. 2010. Abundance and distribution of the franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in the Franciscana Management Area II (southeastern and southern Brazil). Paper SC/62/SM7 presented to the IWC Scientific Committee, Agadir, Morocco, 14 pp.
- 328 Souza SP, Begossi A. 2006. Etnobiologia de *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1852) no Litoral Norte do Estado de São Paulo, Brasil. In: Workshop on Research and Conservation of the genus *Sotalia*, Armação dos Búzios. Workshop on Research and Conservation of the genus *Sotalia*. Rio de Janeiro : Edil Artes Gráficas. p. 39-39.
- 329 IBAMA - Programa Quelônios da Amazônia - PQA, 2016. Disponível em: <<http://www.ibama.gov.br/fauna-silvestre/especies-manejadas->>. Acesso em: abril de 2016.



WITT O'BRIENS

Plano de Proteção à Fauna
Atividade de Perfuração no
Bloco C-M-661, Bacia de Campos
ANEXO 2



ANEXO 2 – CONVÊNIOS E ACORDOS COM AS INSTITUIÇÕES PARCEIRAS

[Handwritten signatures]

Aiuká & International Bird Rescue Working Agreement

1. Purpose of this document:

This document will provide a framework that will define the working agreement between Aiuká and the International Bird Rescue (Bird Rescue) and specify how both groups will work together during a Tier 3 oiled wildlife response in Brazil. For the purpose of this agreement, the effective date begins January 1, 2011 and is valid until such a time as either party terminates this agreement as per the "Effective Date" section of this agreement.

It is mutually recognized that Aiuká and International Bird Rescue have a common mission of providing assistance to animals in need and that by working together the two organizations can do more for animals than the sum of what could be achieved working independently. Aiuká recognizes certain areas of expertise that International Bird Rescue provides in oiled wildlife response, such as, contingency planning, management and rehabilitation; training expertise; media training and general wildlife rehabilitation. Specifically, International Bird Rescue has substantial experience and expertise in successfully managing large-scale oiled wildlife events. International Bird Rescue recognizes the unique expertise and capabilities that Aiuká brings to this joint effort, such as, a wide range of contacts from the fields of wildlife rehabilitation, federal wildlife agencies and the petroleum industry; local knowledge, as well as expertise in the field of oiled wildlife response and rehabilitation, logistical planning and implementation, in Brazil.

It is agreed that International Bird Rescue will work with Aiuká to respond to Tier 3 oil spills in Brazil, to provide oiled wildlife response management including hands-on wildlife rehabilitation, search and collection, data collection, volunteer management, media management, facility design and development, etc., as requested.

Effective Date: This Agreement is effective as of the first date above written and shall remain in effective unless cancelled by either party 30 days prior to the anniversary date of January 1.

2. Scope of Work:

SERVICES

International Bird Rescue Response Services: During the term of this Agreement, Bird Rescue will be available to perform oiled wildlife rescue, rehabilitation, documentation and other services associated with an oiled wildlife response on an assured response

Aiuká

International Bird Rescue

| Managing Director | Executive Director |
|---|--|
| Valeria Ruoppolo Av. Benedito F. Silva, 472 CEP-04786 000 Sao Paulo SP, Brazil | Paul Kelway International Bird Rescue 444 W. Ocean Blvd, Ste 777 Long Beach, CA 90802 |
| Mobile Phone: +55 (11) 8268 0600 valeria.ruoppolo@aiuka.com.br | Mobile Phone: +1 310-691-9558 Emergency Duty Mng (888) 447-1743 (24hr) Paul.Kelway@Bird-Rescue.org |

Aiuká
 By: [Signature]
 Date: 10 July 2012
 Title: Managing Director

International Bird Rescue
 By: [Signature]
 Date: 6/29/12
 Title: EXECUTIVE DIRECTOR

NOTARY:

Date: 6.29.12
[Signature]
 Notary's official signature

Sarah Lambert
 Notary printed name

5.21.15
 Commission Expiration Date



Primeiro Tabelião de Notas e de Protestos de Letras e Títulos de Praia Grande - S.P. Bel. David Shoji
 Rua Dr. Roberto Shoji, 505 - Praia Grande - SP - CEP: 11.714-030 - Fone: (13) 3499-1000 / Fax: 3473-2811

Reconheço por semelhança a firma de: VALERIA RUOPPOLO, em documento com valor econômico. Dou fé. da verdade.
 Praia Grande, 20 de julho de 2012. Em Testemunho

HELITON DE SOUZA SANTOS - Escrevente Autorizado
 (Otd 1: total R\$ 6,00) - Cod: 19960071/481400243407-3035
 SELQ: 1 Ato: 0802AA-0224627

Heliton de Souza Santos
 Escrevente Autorizado
 0802AA2:4627

ESTE DOCUMENTO, PARA PRODUIR EFEITO NO BRASIL E PARA VALER CONTRA TERCEIROS, DEVERA SER VERTIDO EM VENCULO, REGISTRADA A TRADUÇÃO.



Fairfield, California, 15 April 2020.

To Whom It May Concern,

International Bird Rescue and **Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais** have a standing Working Agreement to conduct joint operations in oil spill response in Brazil.

The effective date of this Working Agreement begun 01 January 2011, and it is valid until such time as either party terminates it. International Bird Rescue is available to perform oiled wildlife rescue, rehabilitation, documentation and other services associated with an oiled wildlife response on an assured response basis.

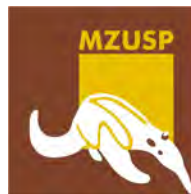
This Working Agreement also establishes that International Bird Rescue initial assessment personnel will be dispatched within 24-hours after notification of activation or as agreed upon by both parties, and will perform those services, as requested, for Aiuká or their designated representative in connection with Aiuká's operations. At all times, five (05) International Bird Rescue team members will be available for dispatch to Brazil after an oil spill. Additional personnel may be deployed depending on the circumstances and response needs. This agreement is not restricted to specific areas or region in Brazil.

Sincerely,

JD Bergeron

Executive Director

International Bird Rescue



Museu de Zoologia
Universidade de São Paulo

São Paulo, 24 de setembro de 2021

Declaração

Declaro para os devidos fins que o Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP) possui interesse e condições para receber material biológico eventualmente coletado no âmbito das empresas atendidas pela Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais. Os exemplares serão depositados nas Coleções Científicas de (Avifauna, Herpetofauna e Mastofauna) do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo MZUSP. Os exemplares de interesse do MZUSP serão tombados na coleção, ficando disponíveis para a comunidade científica e autoridades interessadas.

Declaro, ainda, que o MZUSP é uma instituição centenária devotada ao depósito de espécimes zoológicos. As coleções de vertebrados têm espaço e condições de infraestrutura para abrigar espécimes provenientes de trabalhos de campo, incluindo espécimes-tipo. Além disso, temos interesse em que isso ocorra, uma vez que esse tipo de procedimento incrementa a amostragem faunística disponível para estudo. As coleções do MZUSP são de grande representatividade e fundamentais para qualquer estudo taxonômico. Finalmente, reiteramos que o MZUSP está aberto a qualquer pesquisador que deseje estudar qualquer material aqui depositado.

Aproveito a oportunidade para colocar-me à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários.

Atenciosamente

Prof. Dr. Luís Fábio Silveira

Diretor Científico

Curador de Aves e Mamíferos



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade



Macaé, 30 de abril de 2021.

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que o Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade (NUPEM-UFRJ) possui interesse e condições para receber material biológico eventualmente coletado no âmbito das empresas atendidas pela Aiuká Consultoria em Soluções Ambientais. Os exemplares serão depositados na Coleção Científica do Instituto NUPEM-UFRJ. Os exemplares de interesse do Instituto NUPEM-UFRJ serão tombados na coleção, ficando disponíveis para a comunidade científica e autoridades interessadas.

Declaro, ainda, que o Instituto NUPEM-UFRJ é uma instituição devotada ao depósito de espécimes zoológicos. As coleções de vertebrados têm espaço e condições de infraestrutura para abrigar espécimes provenientes de trabalhos de campo, incluindo espécimes-tipo. Além disso, temos interesse em que isso ocorra, uma vez que esse tipo de procedimento incrementa a amostragem faunística disponível para estudo. As coleções do Instituto NUPEM-UFRJ são de grande representatividade e fundamentais para qualquer estudo taxonômico. Finalmente, reiteramos que o Instituto NUPEM-UFRJ está aberto a qualquer pesquisador que deseje estudar qualquer material aqui depositado.

Aproveito a oportunidade para colocar-me à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários.

Atenciosamente,

Pablo Rodrigues Gonçalves
Coordenador das Coleções Científicas
Curador da Coleção de Mamíferos
NUPEM/UFRJ



WITT O'BRIENS

Plano de Proteção à Fauna
Atividade de Perfuração no
Bloco C-M-661, Bacia de Campos
ANEXO 3



ANEXO 3 – DECLARAÇÃO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO COM EMPRESA DE RESPOSTA À FAUNA

f A Q



A Declaração de vigência do contrato com a empresa consultora responsável pelo Plano de Proteção à Fauna (PPAF) durante a atividade de perfuração da PPBL no Bloco C-M-661, na Bacia de Campos, será encaminhado em data futura à CGMAC/IBAMA, tão logo o processo de contratação das instituições e equipe técnica seja concluído.

h *A* *CR*



WITT O'BRIENS

Plano de Proteção à Fauna
Atividade de Perfuração no
Bloco C-M-661, Bacia de Campos
ANEXO 4



ANEXO 4 – FORMULÁRIOS UTILIZADOS PARA A DOCUMENTAÇÃO DOS ANIMAIS AFETADOS

h A Q

Favor preencher todos os campos solicitados!



Aiuká
Consultoria em Soluções Ambientais



INTERNATIONAL BIRD RESCUE
ESTABELECIDO EM 1982

N° ingresso: _____
Anilha temp.: _____
Anilha def.: _____

FICHA DE INGRESSO

Data e hora: _____ Responsável: _____
Espécie: _____ Idade: _____ Sexo: M F Indeterminado
Biometria/CT: _____ Foto: Sim Não
Origem/Resgate: _____
Dados coletor: _____
Obs.: _____

EXAME FÍSICO

Peso: _____ kg Temperatura Corporal: _____ °C Desidratação: _____ %

Atitude: Alerta e ativo Alerta e quieto Não responsivo

Condição corporal: Normal Magro Caquético Petrolizado: _____ % Profundo Mod. Superficial

| | | |
|------------------|-----|-------|
| Cabeça/boca | NDN | _____ |
| Olhos/ouvidos | NDN | _____ |
| Coração/pulmão | NDN | _____ |
| Gastrointestinal | NDN | _____ |
| Nadadeiras | NDN | _____ |
| Pele | NDN | _____ |
| Comentários: | | _____ |
| | | _____ |
| | | _____ |

Sangue PCV: _____ % Branco: _____ % PT: _____ g/dl Glicose: _____ mg/dl

TRATAMENTO INICIAL

| | | | |
|--------------------|------------------------|------------|-----------------------------|
| Hidratação: _____ | Carvão ativado: _____ | ml | (dose: 3,75 g/kg) |
| Nutrição: _____ | Peptobismol: _____ | ml | (dose: 2 ml/kg) |
| Antibiótico: _____ | Itraconazol: _____ | ml | (dose: 15 mg/kg – 25 mg/ml) |
| Outro: _____ | Ferro li Vit. B: _____ | ml// _____ | (10 mg/kg // 20 mg/kg) |

DESTINAÇÃO FINAL

Liberação Óbito Eutanásia Transferência Data: _____
Necropsia: Sim Não Responsável: _____ Local: _____
Causa de morte: _____



ANEXO 5 – REGISTRO DE ANILHADOR DO DIRETOR DE FAUNA

f *A* *CR*



AUTORIZAÇÃO DE ANILHAMENTO

Esta autorização foi expedida com base na IN-IBAMA nº 27/2002 de 23/12/2002, publicada no Diário Oficial da União do dia 24/12/2002, tendo fé pública em todo Território Nacional.

Qualquer cidadão ou autoridade poderá conferir a autenticidade ou regularidade desta autorização, acessando a página do CEMAVE na Internet, no endereço: www.icmbio.gov.br/cemave e informando os dados de autenticação abaixo:

Nº do Projeto/Autorização: 3541/16 Data/Hora de Emissão: 25/08/2021 09:25:56 Validade: 01/03/2022

DADOS DO PROJETO E DO ANILHADOR:

Título do Projeto: Resgate, reabilitação, marcação e soltura de aves terrestres e aquáticas (afetadas pelo petróleo ou não).

Nome do Anilhador Titular: VALERIA RUOPPOLO Nº do Registro: 2984916 CPF: 195.315.808-04

RELAÇÃO DOS ANILHADORES AUXILIARES

| NOME | Nº REGISTRO | INCLUÍDO EM | CPF | CATEGORIA | SITUAÇÃO |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| ANDRÉA CORRADO ADORNES | 594620 | 04/01/2013 | 53537181000 | Senior | Autorizado |
| JULIANA YURI SAVIOLLI | 458250 | 04/01/2013 | 30102349886 | Senior | Autorizado |
| JÉSSICA DOMATO RIBEIRO | 4942224 | 03/07/2018 | 36465170850 | Junior | Autorizado |
| HUDSON DE MACEDO LEMOS | 5031826 | 22/12/2020 | 11359488790 | Junior | Autorizado |
| GABRIEL GONÇALVES ENNE | 5273076 | 31/03/2021 | 11894829751 | Junior | Autorizado |
| LUÍS FÁBIO SILVEIRA | 751490 | 12/04/2016 | 88417115668 | Senior | Autorizado |
| MIRELLA LAURIA DELIA | 5156357 | 02/08/2021 | 11038557780 | Junior | Autorizado |
| RENATO YOSHIMINE VIEIRA | 6552833 | 03/07/2018 | 22836202874 | Junior | Autorizado |
| DRIELLIE FLORENCIO DE MELO | 7367296 | 09/11/2020 | 38253528892 | Junior | Autorizado |
| NATÁLIA MORETTI RONGETTA | 5339743 | 17/12/2020 | 35208991837 | Junior | Autorizado |
| MURILO RAINHA PRATEZI | 7267338 | 20/01/2021 | 39964260890 | Junior | Autorizado |
| JOSÉ CARLOS DOS SANTOS NETO | 6203109 | 17/08/2021 | 30917692837 | Junior | Autorizado |
| VIVIANE BARQUETE GARCIA COSTA | 324746 | 15/01/2016 | 24745470886 | Senior | Autorizado |
| ARYSE MARTINS MELO | 5168207 | 12/04/2016 | 01254991085 | Junior | Autorizado |
| PAULO SÉRGIO VALOBRA | 5366422 | 06/06/2013 | 31484779878 | Junior | Autorizado |
| JEFERSON ROCHA PIRES | 5060264 | 26/01/2016 | 05549026724 | Junior | Autorizado |
| MARIA CLARA SANSEVERINO GOMURY | 6203130 | 12/04/2016 | 11292677767 | Junior | Autorizado |
| RODOLFO PINHO DA SILVA FILHO | 4342184 | 27/12/2012 | 40179001000 | Senior | Autorizado |

Esta autorização concede ao(s) anilhador(es) acima identificado(s) o direito de proceder ao anilhamento de aves silvestres, de acordo com as condições abaixo descritas, podendo a referida autorização ser cancelada ou suspensa, quando constatado os descumprimento das normas previstas na legislação. O anilhador titular ou um dos membros da equipe de auxiliares deverá portar esta Autorização durante as atividades de anilhamento, devendo apresentá-la aos agentes públicos durante ações fiscalizatórias, devidamente acompanhada de um documento de identidade.

ITENS AUTORIZADOS

| ITEM | DESCRIÇÃO |
|-------------------------|---|
| LOCAIS DE ANILHAMENTO | Santa Catarina (FLORIANOPOLIS-SC); Praia do Cassino (RIO GRANDE-RS); Zona costeira e marinha (RS); Zona costeira e marinha (SC); Zona costeira e marinha (PR); Zona costeira e marinha (SP); Zona costeira e marinha (RJ); Zona costeira e marinha (ES); Zona costeira e marinha (BA); Zona costeira e marinha (SE); Zona costeira e marinha (AL); Zona costeira e marinha (PE); Zona costeira e marinha (PB); Zona costeira e marinha (RN); Zona costeira e marinha (CE); Zona costeira e marinha (PI); Zona costeira e marinha (MA); Zona costeira e marinha (AP); Zona costeira e marinha (PA) |
| INSTRUMENTOS DE CAPTURA | Puçá (Qtde: 2); Captura Manual (Qtde:); Tapete - apenas em vazamentos de óleo (Qtde: 4) |
| MARCADORES | Anilhas coloridas; Microships; Anilhas de Inox; Rádio transmissor; Anilhas de Alumínio (padrão CEMAVE) |

É proibida a utilização de artefato de marcação ou instrumento de captura não previstos nesta autorização, ou ainda, a utilização destes instrumentos em quantitativo superior ao autorizado.

Ressalvados os casos expressamente autorizados por meio de licenças ou autorizações específicas, esta autorização não permite:

1. A coleta de aves vivas ou mortas, com a finalidade de proceder a sua doação a instituições científicas ou educacionais;



AUTORIZAÇÃO DE ANILHAMENTO

2. A coleta ou posse de ovos, peles, carcaças ou quaisquer outros produtos ou subprodutos da avifauna silvestre;
3. O anilhamento em unidades de conservação, devendo o interessado obter a licença junto ao órgão ambiental competente;
4. O anilhamento em propriedades privadas ou públicas sem a devida anuência de seu responsável ou proprietário legal.
5. O transporte, destinação ou manutenção de aves silvestres em cativeiro.

LISTA DOS TÁXONS AUTORIZADOS

| NÍVEL | TÁXONS |
|---------|--|
| CLASSE | AVES |
| ORDEM | ANSERIFORMES, APODIFORMES, CHARADRIIFORMES, CICONIIFORMES, COLUMBIFORMES, CORACIIFORMES, CUCULIFORMES, FALCONIFORMES, GALLIFORMES, GRUIFORMES, PASSERIFORMES, PELECANIFORMES, PICIFORMES, PODICIPEDIFORMES, PROCELLARIIFORMES, PSITTACIFORMES, SPHENISCIFORMES, STRIGIFORMES, TINAMIFORMES, PHOENICOPTERIFORMES, CAPRIMULGIFORMES, Accipitriformes, Cathartiformes, Phaethontiformes, Suliformes |
| FAMÍLIA | GRUIDAE, RALLIDAE, ARAMIDAE, HIRUNDINIDAE, CORVIDAE, TYRANNIDAE, TYTONIDAE, COLUMBIDAE, CUCULIDAE, COCCYZIDAE, CROTOPHAGIDAE, TURDIDAE, CAPRIMULGIDAE, THRAUPIDAE |