



www.ceo.org.br

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci



BIÓLOGO FÁBIO FERRÃO VIDEIRA

Presidente do CEO e Coordenador Téc. da CVMA / C Med

PARCERIA:

Centro de Estudos Ornitológicos
Exército Brasileiro
Complexo Militar do Cambuci
Hospital Militar de Área de São Paulo



www.ceo.org.br

Elaborador
FÁBIO FERRÃO VIDEIRA
Biólogo Presidente do CEO

Participação especial
MARIO SERGIO OLYNTHO
Coronel Farmacêutico do Exército Brasileiro

Revisão técnica
LUIZ FERNANDO DE ANDRADE FIGUEIREDO
Médico e Ornitólogo - 1º Secretário do CEO

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci



FONTELE
PUBLICAÇÕES

São Paulo – 2020

Copyright © 2020 por Fábio Ferrão Videira
Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci

Fábio Ferrão Videira

1ª Edição
Julho de 2020

Edição
Fontenele Publicações

Revisão:
Luiz Fernando de Andrade Figueiredo.

Diagramação:
Marcos Dignes

EBOOK ISBN: 978-65-86227-64-2

CIP – (Cataloguing-in-Publication) – Brasil – Catalogação na
Publicação
Ficha Catalográfica feita na editora

VIDEIRA, Fábio Ferrão

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci / Fábio Ferrão Videira . 1 ed.
São Paulo, Fontenele Publicações, 2020.

93 p.; E-book;

EBOOK ISBN 978-65-86227-64-2

CDD 590

Índice para catálogo sistemático

1. Animais - Guia de Aves. 2. Pássaros.
3. Animais - Aves do Complexo Militar do Cambuci. I. Título

Fontenele Publicações

Rua Andaraí, 910 – Vila Maria – São Paulo-SP – CEP: 02.117-001

WhatsApp: 11 9-8635-8887

São Paulo: 11 4113-1346

contato@fontenelepublicacoes.com.br

Introdução

Na área verde do Complexo Militar do Cambuci podemos encontrar o Hospital Militar de Área de São Paulo, o 3º Centro de Telemática de Área, o Posto de Recrutamento e Mobilização Especial de São Paulo (antiga 4ª Circunscrição de Serviço Militar), a 2ª Inspetoria de Contabilidade e Finanças do Exército, a Comissão Regional de Obras da 2ª Região Militar, a 3ª Companhia de Inteligência, o Hotel de Trânsito Misto e dois edifícios PNR (Próprio Nacional Residencial).

A extensão dessa área aproxima-se a 14,5 hectares, contendo áreas verdes com árvores nativas e exóticas, propiciando a presença de uma rica e abundante avifauna.

“A avifauna desperta nas pessoas o interesse por sua beleza, comportamento, carisma e vocalização, bem como por sua correlação com a flora e demais elementos da fauna, motivando-nos a promover ações para preservar e conservar o meio ambiente” (Videira 2020).

O presente estudo faz parte do “Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares”, iniciado em 2007, resultante da parceria entre o Centro de Estudos Ornitológicos (CEO) e a Comissão do Verde e Meio Ambiente do Centro Médico da Polícia Militar (CVMA/C Med). O projeto em questão foi estendido a 15 complexos militares no estado de São Paulo, pertencentes ao Exército Brasileiro, à Força Aérea Brasileira e à Polícia Militar do Estado de São Paulo.

Na área do Complexo Militar do Cambuci, os estudos foram iniciados no segundo semestre do ano de 2008, tendo havido cinco visitas formais do CEO, somadas a várias observações esporádicas do Coronel Farmacêutico Mario Sergio Olyntho, totalizando 68 espécies de aves, divididas em 27 famílias e 12 ordens.

Curiosidade: a fim de potencializar a oferta alimentar à avifauna no Complexo Militar do Cambuci, foi realizado entre os anos de 2009 e 2010, o plantio aproximado de 3.000 mudas arbóreas nativas na área verde do HMASP em parceria entre o Hospital e a Secretaria Municipal do Verde e Meio Ambiente. O plantio foi coordenado pelo Coronel Olyntho auxiliado tecnicamente por este pesquisador.

Dedicatória

À minha querida família, Dinêila, Bruna e Arthur, os quais participam diretamente do projeto.

Aos meus pais, Luzia Fátima e João Videira *“in memoriam”*.

Aos meus amigos fiéis que sempre me apoiam.

Ao grande amigo Cel Farm EB R1 Olyntho, o qual aproximou o projeto de levantamento da avifauna ao Exército Brasileiro.

Ao amigo Luiz Fernando pela ajuda na revisão técnica das espécies do guia.

À Fabíola Campos, artista plástica, que gentilmente pintou o quadro da capa deste guia de aves.

Ao DD. Secretário de Segurança Pública, Sr. General de Exército R1 João Camilo, responsável pela inauguração do Forte Cambuci, atualmente chamado de Complexo Militar do Cambuci.

Ao DD. Comandante do Complexo Militar do Cambuci e Diretor do Hospital Militar de Área de São Paulo, Sr. General de Brigada Médico Marco Aurélio Nunes Pereira.

Aos fotógrafos que disponibilizaram as fotos para constituir o presente guia.

Aos patrocinadores, pessoas físicas e jurídicas.

Aos colegas do Centro de Estudos Ornitológicos, do Exército Brasileiro, da OSCIP Ecolmeia e da Secretaria Municipal do Verde e Meio Ambiente.

Informações complementares

O presente guia potencializa a publicidade dos trabalhos realizados pelo CEO, mediante o “*Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares*”, da mesma forma que foi realizado na Polícia Militar do Estado de São Paulo, com a publicação em abril/2020 do e-book Guia das Aves da Invernada do Barro Branco. 1 ed. São Paulo, Fontenele Publicações, ISBN 978-65-86227-16-1 (Videira 2020) e na Força Aérea Brasileira com a publicação junho/2020 do e-book Guia das Aves do Campo de Marte. 1 ed. São Paulo, Fontenele Publicações, ISBN 978-65-86227-45-1 (Videira 2020).

O Complexo Militar do Cambuci, localizado no bairro do Cambuci, área central da megalópole de São Paulo, possui edificações, alamedas e um fragmento de mata secundária, com espécies nativas e exóticas, e com áreas de reflorestamento de *Eucalyptus* sp predominante . Há áreas com gramados e capinzais.

Dentre as Unidades Militares existentes no Complexo Militar do Cambuci, destaca-se o Hospital Militar de Área de São Paulo, que vem realizando diversas ações ambientais no complexo, tendo apoiado o presente projeto desde o seu início.

A área florestal existente no Complexo Militar do Cambuci contribui significativamente com as aves e seus hábitos, alimentar e reprodutivo, sendo um fragmento de mata isolado em meio a uma grande área urbana e antropizada. Os dois outros fragmentos existentes nas proximidades são o Parque da Independência e o Parque da Aclimação.

O presente estudo científico atende toda a nomenclatura e ordem sistemática padronizada pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos, possibilitando aos militares e civis que desempenham suas funções no Complexo Militar do Cambuci terem conhecimento da avifauna local de forma correta e didática,

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci

por meio de fotos, informações e direcionamentos para *links* que possibilitem escutar a vocalização da ave e acrescentar mais informações sobre ela, o que torna este Guia um excelente material educativo que poderá ser utilizado por qualquer pessoa. Portanto, este estudo é motivador de importantes reflexões a respeito da natureza, sobre nossa relação com ela e nosso comprometimento com o seu futuro, estimulando pensamentos de como podemos conviver com a natureza de forma a diminuir os impactos ambientais que a antropização provoca.

Boa leitura.

Complexo Militar do Cambuci - Exército Brasileiro



Fonte: Google Earth. 2020.

Dimensões aproximadas da área do Complexo Militar do Cambuci: 145.000 m²

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci

Equipe Coordenadora do Projeto

Fábio Ferrão Videira - Biólogo Especialista e SubTen da Polícia Militar
Luiz Fernando de Andrade Figueiredo - Médico Sanitarista e Ornitólogo
Mario Sergio Olyntho - Cel Farm do Exército Brasileiro
Alvaro Antonio de Almeida Nascimento Silva - Cel Med da Aeronáutica

Agradecimento

Autoridades

Jair Messias Bolsonaro - Presidente da República do Brasil
Antônio Hamilton Martins Mourão - Gen Ex R1 Vice-Presidente da República do Brasil
Fernando Azevedo e Silva - Gen Ex R1 Ministro da Defesa do Brasil
Luiz Eduardo Ramos Baptista Pereira - Gen Ex Ministro-Chefe da Secretaria de Governo
Edson Leal Pujol - Gen Ex Comandante do Exército Brasileiro
Marcos Antonio Amaro dos Santos - Gen Ex Chefe do Estado-Maior do Exército Brasileiro
Eduardo Antonio Fernandes - Gen Ex Comandante Militar do Sudeste
João Camilo Pires de Campos - Gen Ex R1 Secretário de Segurança Pública do Estado de São Paulo
Mauro Cesar Lourena Cid - Gen Ex R1, antigo Comandante Militar do Sudeste
João Chalella Júnior - Gen Div Comandante da 2ª Região Militar
Alexandre Falcão Corrêa - Gen Div Med Diretor de Saúde do Exército Brasileiro
Arno Ribeiro Jardim Junior - Gen Bda Med Subdiretor de Saúde
Marco Aurélio Nunes Pereira - Gen Bda Med Diretor do HMASP
José Ricardo Cabral Avelar - Cel QEM EB Chefe do 3º Centro de Telemática de Área
Eduardo Shigueru Hamaoka - Cel Art EB R1, antigo Chefe da 4ª Circunscrição de Serviço Militar
Ticiano de Oliveira dos Santos Melo - Cel Int EB Chefe da 2ª Inspeção de Contabilidade e Finanças do Exército
Clóvis Jesus de Souza - Ten Cel QEM EB Chefe da Comissão Regional de Obras da 2ª Região Militar

Autoridades do HMASP que apoiaram e apoiam o Projeto

Arno Ribeiro Jardim Junior - Gen Bda Med ex-diretor do HMASP e Subdiretor de Saúde
Sergio dos Santos Szelbrackowski - Gen Bda Med R1 ex-diretor do HMASP
Marco Aurélio Nunes Pereira - Gen Bda Med Diretor do HMASP
Fernando Storte - Cel Med EB R1 ex-diretor do HMASP
Marcelo Paiva Oliveira - Cel Med EB R1 ex-diretor do HMASP
Mario Rosas Filho - Cel Med EB R1 ex-diretor do HMASP
Mario Sergio Olyntho - Cel Farm EB R1

Representantes governamentais e civis que apoiaram e apoiam o Projeto

Adauto Carvalho Silva - Ten Cel Med PM Subchefe do C Med / PMESP
Adriano Ambrosio Nogueira de Sá - Assessor de Imprensa da SIMA
Airton Grazioli, Consultor em Terceiro Setor
Alexsander Zamorano Antunes - Pesquisador Científico do Instituto Florestal

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci

Álvaro Batista Camilo - Cel PM Secretário-executivo da SSP/SP
Ana Maria Brischi - UMAPaz - SVMA
André Luiz Magri - Ten Cel PM ex-chefe da Adm e Informática do C Med / PMESP
Andréa Soares Pires - Pesquisadora Científica do Instituto Florestal
Anelisa Ferreira de Almeida Magalhães - Divisão da Fauna Silvestre - SVMA
Antonio Chiari - Cel PM Presidente da AOPM - Clube dos Oficiais PMESP
Artur Abrão Luiz Scachetti - Maj PM Chefe da Divisão Administrativa - C Med / PMESP
Caetano Beccari - 1º Ten Aer R1 *"in memoriam"*
César Angelo Galletti Júnior - Cel Med PM Diretor de Saúde / PMESP
Dimas dos Reis Ribeiro - Professor Universitário da UFMA
Eduardo Jorge Martins Alves Sobrinho - ex-secretário da SVMA
Eduardo Joseph Sayegh - Ten Cel Farm PM Vice-presidente da Associação dos Oficiais de Saúde da PMESP
Elaine Santos - Gestora da OSCIP Ecolmeia
Emerson Panis Kaseker - ex-presidente do CEO
Fernanda Delborgo Abra - ViaFAUNA Estudos Ambientais
Gilberto Jorge Curi - Cel Med PM Presidente da Associação dos Oficiais de Saúde da PMESP
Gilberto Natalini - Vereador do Município de São Paulo
Guilherme Brandão do Amaral - Viveiro Harry Blossfeld
Homero de Giorge Cerqueira - Cel PM Presidência do ICMBio - MMA
J. Alexandre Rocha Soares - Maj Med PM Chefe da Div. de Ensino e Pesquisa - C Med / PMESP
Juliana Laurito Summa - Diretora da Divisão da Fauna Silvestre - SVMA
Letícia Bolian Zimback - Divisão da Fauna Silvestre - SVMA
Linda Lacerda da Silva - UMAPaz - SVMA
Luciano Vasconcelos Monferrari - ex-presidente do CEO
Luiz Alberto Bucci - Diretor Geral do Instituto Florestal
Malcolm Forest - Fundador da AMAR - Representante da Sociedade local
Márcio Port Carvalho - Pesquisador Científico do Instituto Florestal
Maria Aparecida Visconti - ex-presidente do CEO
Maria Cecília Araújo - Ten Cel Med PM Chefe do C Med / PMESP
Maurício Domingues Ferreira - Maj Med PM Presidente da CVMA-C Med / PMESP
Paula Ribeiro Prist - ViaFAUNA Estudos Ambientais
Priscila Comassetto Maciel - Meio Ambiente da Enel Distribuição
Reinaldo César Guedes - Analista de Sistemas WIKIAVES
Ricardo Dino Tonelli - Técnico Ambiental da Prefeitura Municipal de São Paulo
Roberto J P Cimino - DGDS da SVMA e ex-subprefeito de Santana-Tucuruvi
Sânia de Moraes Ferreira Ribeiro - IMED - Instituto Maranhense de Educação Digital Limitada
Sérgio Massamitsu Arimori - Técnico Ambiental da SVMA
Sérgio Saraiva Martins - ex-assessor em urbanismo na CMSP e empresário pela BEM ESTAR

Diretoria do Centro de Estudos Ornitológicos

PRESIDENTE: Fábio Ferrão Videira

PRIMEIRO SECRETÁRIO: Luiz Fernando de Andrade Figueiredo

PRIMEIRA TESOUREIRA: Carin Cristina Orsi Duarte

SEGUNDO TESOUREIRO: André Ricardo de Souza

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci

Conselho Fiscal do Centro de Estudos Ornitológicos

Cláudia Oliveira
Ernesto Lipmann
June Lorraine Rodrigues Alves
Luciano Vasconcelos Monferrari
Maria Aparecida Visconti

Unidades Militares do Complexo Militar do Cambuci

Hospital Militar de Área de São Paulo (HMASP)
3º Centro de Telemática de Área (3º CTA)
Comissão Regional de Obras da 2ª Região Militar (CRO/2)
2ª Inspeção de Contabilidade e Finanças do Exército (2ª ICFEx)
3ª Companhia de Inteligência (3ª Cia Intl)
Posto de Recrutamento e Mobilização Especial de São Paulo
Hotel de Trânsito Misto

Colaboradores associados ao CEO

Adilson Paulo Prudente do Amaral
Alvaro Antonio de Almeida Nascimento Silva - Cel Med Aer R1
André Ricardo de Souza
Arthur Campos Ribeiro Ferrão Videira
Bruna Campos Ribeiro Ferrão Videira
Caetano Beccari - 1º Ten Aer R1 *"in memoriam"*
Cibele Fabichak
Dinêila Campos Ribeiro Videira
Fábio Ferrão Videira - SubTen PM
Julio Guedes Filho
Luiz Fernando de Andrade Figueiredo
Mario Sergio Olyntho - Cel Farm EB R1
Mônica Guitian Ruiz
Ricardo Pires de Campos

Colaboradores

Alexsandro do Nascimento - 1º Ten EB R2
Charlie Flesch
Demis Bucci - ex-associado do CEO
Flavio Guglielmino - ex-associado do CEO
Luiz Eduardo Rodrigues Silva
Raquel da Silva Aranha
Rogério Pezato - Cap Med PM
Sérgio Borges - 2º Sgt Aer R1 - ex-associado do CEO *"in memoriam"*
Thomaz de Oliveira Nascimento Silva
Victor Chahin - ex-associado do CEO
Walter de Souza Silva - 1º Sgt EB R1

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci

Artista plástica responsável pela obra de arte da capa

Fabíola Campos

Desenho das orientações sobre a topografia das aves

Arthur Campos Ribeiro Ferrão Videira

Fotógrafos(as) que autorizaram utilizar as fotos das aves

Cárin Cristina Orsi Duarte

Constantino Melo

Demis Bucci

Evaldo César de Oliveira Júnior

Fábio Ferrão Videira - SubTen PM

Flavio Guglielmino

Jarbas Mattos - disponibilizou a foto para molde da arte da capa do Guia

Luciano Vasconcelos Monferrari

Luiz Fernando Bravo

Maria das Graças Albers

Mario Sergio Olyntho - Cel Farm EB R1

Silvia Cristina Faustino Linhares de Albuquerque

Revisão ortográfica

Professora MSc. Irene de Lacerda Ramos

Pessoas Físicas que colaboraram para custear as despesas com a editora

Alvaro Antonio de Almeida Nascimento Silva

Mario Sergio Olyntho

Rogério Morgado Jaime

Sérgio Saraiva Martin

Pessoas Jurídicas que colaboraram para custear as despesas com a editora

Bem Estar Serviços e Apoio Administrativo Limitada

Consultório de Especialidades Médicas – CENTENÁRIO

Zumkeller Materiais para Construção

Índice

Introdução	4
Dedicatória	5
Informações complementares	6
Complexo Militar do Cambuci - Exército Brasileiro	8
Orientações sobre a topografia das aves.....	19

Nome popular

A

Alma-de-gato	31
Andorinhão-do-temporal	36
Andorinha-pequena-de-casa.....	63
Anu-branco	33
Anu-preto	32

B

Beija-flor-de-orelha-violeta.....	38
Beija-flor-tesoura.....	37
Bem-te-vi.....	55
Bem-te-vi-rajado	57
Bentevizinho-de-penacho-vermelho.....	58
Bico-de-lacre	86

C

Cambacica.....	81
Canário-da-terra.....	77
Carcará	43
Carrapateiro	44
Chupim	72
Coleirinho	82
Corruíra	64
Coruja-orelhuda	35
Corujinha-do-mato	34

F

Falcão-de-coleira	45
Ferreirinho-relógio.....	53
Filipe.....	61

G

Garça-branca-grande.....	20
Gavião-carijó.....	23
Gavião-de-cauda-curta.....	25
Gavião-de-rabo-branco.....	24
Guaracava-de-barriga-amarela.....	54

J

João-de-barro	51
João-teneném	52
Juriti-pupu	30

M

Maracanã-pequena.....	46
-----------------------	----

P

Papagaio-verdadeiro.....	50
Pardal.....	87
Pássaro-preto	71
Periquito-de-encontro-amarelo.....	49
Periquito-rei	47
Periquito-rico.....	48
Pia-cobra.....	70
Pica-pau-de-banda-branca	42
Pica-pau-de-cabeça-amarela	41
Pica-pau-do-campo	40
Pica-pau-verde-barrado	39
Pintassilgo.....	85
Pitiguari.....	62
Pomba-asa-branca	29
Pombo-doméstico	28

Q

Quero-quero	26
-------------------	----

R

Rolinha-roxa	27
--------------------	----

S

Sabiá-barranco	66
Sabiá-do-campo	68
Sabiá-laranjeira.....	67
Sabiá-una	65
Saí-canário	84
Saíra-amarela	76
Sanhaço-cinzento.....	73
Sanhaço-de-encontro.....	75
Sanhaço-do-coqueiro	74
Suiriri	59
Suiriri-cavaleiro.....	56

T

Tauató-miúdo.....	22
Tesourinha.....	60
Tico-tico	69
Tiê-de-topete.....	79
Tiê-preto	80
Tiziu.....	78
Trinca-ferro.....	83

U

Urubu-preto.....	21
------------------	----

Autor e Elaborador do Guia	88
Participação especial.....	88
Revisor do Guia.....	88
Referências.....	90
Patrocinadores.....	92
Apoio	92

Índice

Nome científico

A

<i>Accipiter striatus</i>	22
<i>Amazona aestiva</i>	50
<i>Ardea alba</i>	20
<i>Asio clamator</i>	35

B

<i>Brotogeris chiriri</i>	49
<i>Brotogeris tirica</i>	48
<i>Buteo brachyurus</i>	25

C

<i>Caracara plancus</i>	43
<i>Celeus flavescens</i>	41
<i>Chaetura meridionalis</i>	36
<i>Coereba flaveola</i>	81
<i>Colaptes campestris</i>	40
<i>Colaptes melanochloros</i>	39
<i>Colibri serrirostris</i>	38
<i>Columba livia</i>	28
<i>Columbina talpacoti</i>	27
<i>Coragyps atratus</i>	21
<i>Crotophaga ani</i>	32
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	62

D

<i>Diopsittaca nobilis</i>	46
<i>Dryocopus lineatus</i>	42

E

<i>Elaenia flavogaster</i>	54
<i>Estrilda astrild</i>	86
<i>Eupetomena macroura</i>	37
<i>Eupsittula aurea</i>	47

F

<i>Falco femoralis</i>	45
<i>Furnarius rufus</i>	51

G

<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	70
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	24
<i>Gnorimopsar chopi</i>	71
<i>Guira guira</i>	33

L

<i>Leptotila verreauxi</i>	30
----------------------------------	----

M

<i>Machetornis rixosa</i>	56
<i>Megascops choliba</i>	34
<i>Milvago chimachima</i>	44
<i>Mimus saturninus</i>	68
<i>Molothrus bonariensis</i>	72
<i>Myiodynastes maculatus</i>	57
<i>Myiophobus fasciatus</i>	61
<i>Myiozetetes similis</i>	58

P

<i>Passer domesticus</i>	87
<i>Patagioenas picazuro</i>	29
<i>Piaya cayana</i>	31
<i>Pitangus sulphuratus</i>	55
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	63

R

<i>Rupornis magnirostris</i>	23
------------------------------------	----

S

<i>Saltator similis</i>	83
<i>Sicalis flaveola</i>	77
<i>Spinus magellanicus</i>	85
<i>Sporophila caerulescens</i>	82
<i>Synallaxis spixi</i>	52

T

<i>Tachyphonus coronatus</i>	80
<i>Tangara cayana</i>	76
<i>Tangara ornata</i>	75
<i>Tangara palmarum</i>	74
<i>Tangara sayaca</i>	73
<i>Thlypopsis sordida</i>	84
<i>Todirostrum cinereum</i>	53

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci

<i>Trichothraupis melanops</i>	79
<i>Troglodytes musculus</i>	64
<i>Turdus flavipes</i>	65
<i>Turdus leucomelas</i>	66
<i>Turdus rufiventris</i>	67
<i>Tyrannus melancholicus</i>	59
<i>Tyrannus savana</i>	60

V

<i>Vanellus chilensis</i>	26
<i>Volatinia jacarina</i>	78

Z

<i>Zonotrichia capensis</i>	69
-----------------------------------	----

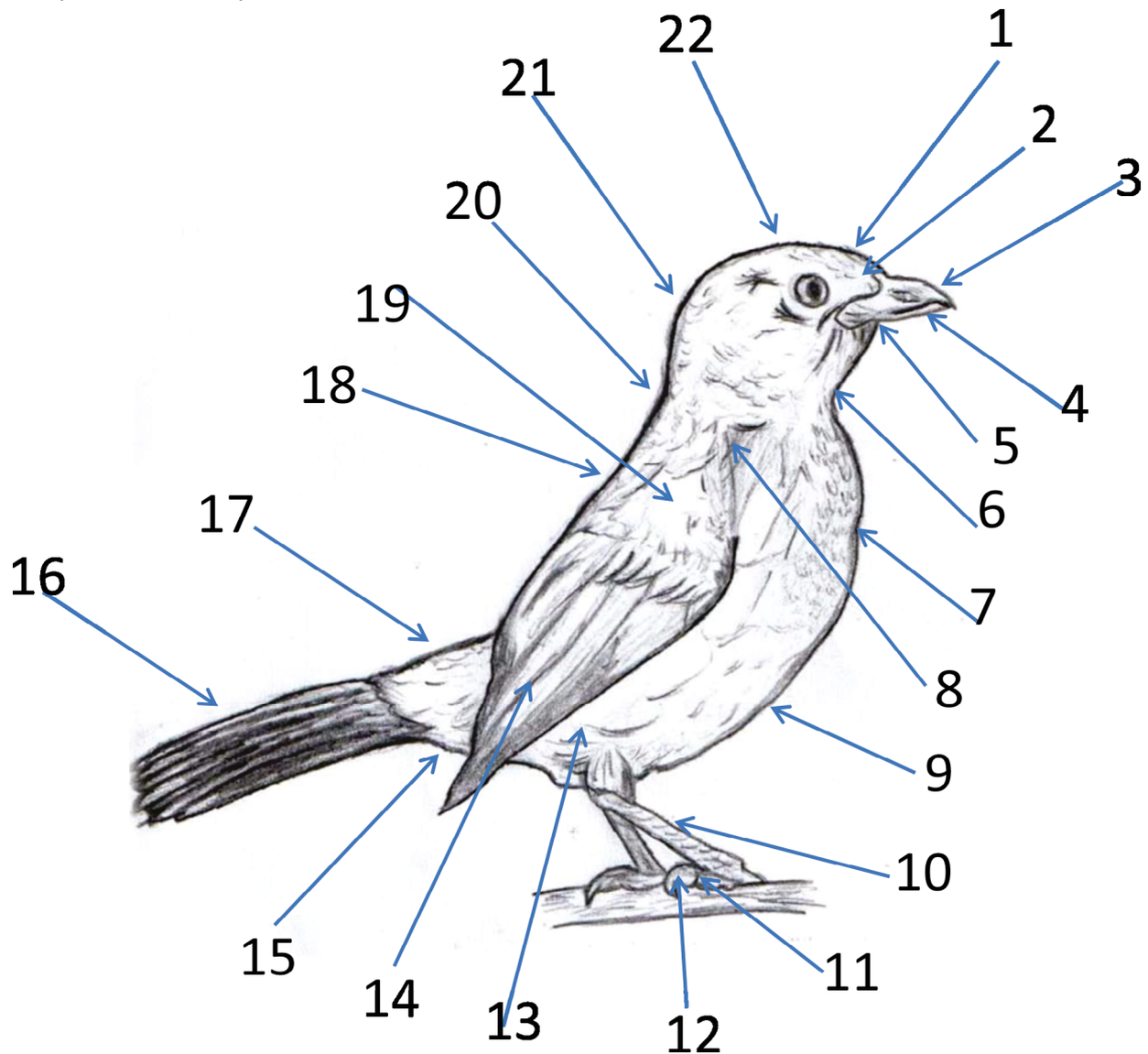
Orientações sobre a topografia das aves

Desenho: Arthur Ferrão

Inspirado no Guia de Campo Aves da Grande São Paulo.

DEVELEY, P.F. e ENDRIGO, E.

Também disponibilizado nos Guias de Aves da Invernada do Barro Branco e do Campo de Marte. (VIDEIRA, F.F.)



1 frente; testa

2 loro

3 maxila superior

4 mandíbula

5 mento

6 garganta

7 peito

8 encontro

9 barriga

10 tarso

11 dedo

12 unha

13 flanco

14 rêmiges; asa

15 crisso

16 retrizes; cauda

17 uropígio

18 dorso

19 coberteiras da asa

20 pescoço

21 nuca

22 píleo

Garça-branca-grande

Ardea alba

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

A garça-branca-grande é uma ave da família Ardeidae.

Já foi registrada sobrevoando por várias vezes o Complexo Militar do Cambuci.

Alimenta-se principalmente de peixes e também de pequenos roedores, anfíbios, répteis, insetos, além de pequenas aves.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/garca-branca-grande>

Urubu-preto

Coragyps atratus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

O urubu-preto possui significativa importância na natureza, mantêm o ambiente limpo, eliminando desde carcaças até ossos de animais mortos.

Ave do grupo dos abutres do Novo Mundo. Conhecido também como urubu-de-cabeça-preta, pertencente à família Cathartidae.

Pernoitam nos eucaliptos do bosque, de onde saem, entre seis e sete horas da manhã, para pousarem nos prédios altos do complexo. Após aquecerem suas asas, alçam voos altos e distantes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/urubu-de-cabeça-preta>

Tauató-miúdo

Accipiter striatus

[Retorne ao Índice](#)



Foto (jovem): Mario Olyntho

O tauató-miúdo, pertencente à família Accipitridae, também é conhecido pelo nome de gavião-miúdo.

Sua reprodução foi registrada em ninho localizado nos pinheiros da parte alta do Complexo Militar do Cambuci, onde pode ser frequentemente observado em sobrevoo.

Ao alimentar-se, não hesita em atacar presas de tamanho maior. Sua dieta consiste principalmente em pequenas aves, além de pequenos roedores e pequenas rãs.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/gaviao-miudo>

Gavião-carijó

Rupornis magnirostris

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

O gavião-carijó é uma ave de rapina da família Accipitridae. É comum ouvir sua vocalização na área verde do Complexo Militar do Cambuci.

Alimenta-se de insetos, aves, lagartos e morcegos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/gaviao-carijo>

Gavião-de-rabo-branco

[Retorne ao Índice](#)

Geranoaetus albicaudatus



Foto: Luiz Bravo

O gavião-de-rabo-branco é uma ave imponente da família Accipitridae.

Foi observado sobrevoando o Complexo Militar do Cambuci, à procura de alimento, quando chegou a pousar rapidamente no gramado do HMASP onde um casal de quero-quero fazia seu ninho.

Alimenta-se de insetos, répteis, mamíferos, anfíbios e até de outras aves.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/gaviao-de-rabo-branco>

Gavião-de-cauda-curta

[Retorne ao Índice](#)

Buteo brachyurus



Foto (morfo escuro): Mario Olyntho

O gavião-de-cauda-curta é uma ave da família Accipitridae.

Alimenta-se, principalmente de outras aves, além de répteis, invertebrados, anfíbios e roedores.

Foi observado sobrevoando o Complexo Militar do Cambuci.

O indivíduo da foto possui plumagem escura, quase negra, também com as secundárias mais escuras do que as primárias, chamado de morfo escuro.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/gaviao-de-cauda-curta>

Quero-quero

Vanellus chilensis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

O quero-quero é uma ave da família Charadriidae.

Ave bastante comum, encontrada no gramado central do HMASP.

Sua vocalização deu origem a seu nome onomatopéico “quero-quero”.

Alimenta-se de invertebrados aquáticos, pequenos peixes e, ainda, de artrópodes e moluscos terrestres.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/quero-quero>

Rolinha-roxa

[Retorne ao Índice](#)

Columbina talpacoti



Foto: Ferrão

A rolinha-roxa, também conhecida como rolinha-caldo-de-feijão, é uma ave pertencente à família Columbidae.

Pomba mais comum no Brasil, muito presente no HMASP e bem adaptada ao meio urbano.

Alimenta-se de grãos encontrados no chão.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/rolinha-roxa>

Pombo-doméstico

[Retorne ao Índice](#)

Columba livia



Foto: Maria Albers

O pombo-doméstico da família Columbidae é uma espécie originária da Eurásia e África, introduzida no Brasil no início da colonização portuguesa. Adaptou-se perfeitamente à vida nas cidades e em todos os continentes, com exceção da Antártica.

As fezes dessa ave podem transmitir muitas doenças ao homem, como histoplasmose, salmonelose, criptococose, toxoplasmose, entre muitas outras.

Alimenta-se de restos de alimentos, sementes e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pombo-domestico>

Pomba-asa-branca

[Retorne ao Índice](#)

Patagioenas picazuro



Foto: Ferrão

A pomba-asa-branca é uma ave da família Columbidae. Vive nos campos com árvores, áreas urbanas, cerrados, caatingas e florestas de galeria.

Frequentemente pode ser encontrada em toda a área do Complexo Militar do Cambuci.

Foi referenciada na famosa música “Asa Branca” do Luiz Gonzaga.

Alimenta-se de sementes e pequenos frutos geralmente coletados no solo.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pomba-asa-branca>

Juriti-pupu

Leptotila verreauxi

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

A juriti-pupu ou juriti é uma ave da família Columbidae.

É granívora e frugívora. Alimenta-se de grãos, sementes, frutas e vegetais.

Vive nas matas e ambientes bem arborizados. É encontrada na área verde do HMASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/juriti-pupu>

Alma-de-gato

Piaya cayana

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

A alma-de-gato é uma ave da família Cuculidae. Possuidora de uma enorme cauda, que fica levemente caída durante o voo.

Sua alimentação é basicamente composta de insetos.

É encontrada na mata do Complexo Militar do Cambuci e nas proximidades do HMASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/alma-de-gato>

Anu-preto

Crotophaga ani

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

O anu-preto pertence à família Cuculidae. É um animal carnívoro, alimenta-se de gafanhotos, percevejos, aranhas, miriápodes, entre outros artrópodes.

Encontrado frequentemente na área verde do Complexo Militar do Cambuci, em pequenos bandos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/anu-preto>

Anu-branco

[Retorne ao Índice](#)

Guira guira



Foto: Mario Olyntho

O anu-branco é uma ave da família Cuculidae, possuidor de uma longa cauda.

Alimenta-se de gafanhotos, percevejos, aranhas, miriápodes, peixes, lagartas, lagartixas, camundongos, rãs e filhotes de aves.

É uma espécie gregária, sendo vista sempre em pequenos grupos na área verde do Complexo Militar do Cambuci.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/anu-branco>

Corujinha-do-mato

Megascops choliba

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luciano Monferrari

A corujinha-do-mato possui hábitos noturnos. É pertencente à família Strigidae.

Animal caçador. Alimenta-se de grandes artrópodes, minhocas, camundongos, morcegos, rãs, entre outros animais.

Utiliza a área do Complexo Militar do Cambuci regularmente.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/corujinha-do-mato>

Coruja-orelhuda

Asio clamator

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

A coruja-orelhuda possui tamanho aproximado de 40 cm. Pertence à família Strigidae.

É ouvida no período noturno na área do Complexo Militar do Cambuci. Caça ratos, morcegos, anfíbios, répteis, insetos grandes e aves.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/coruja-orelhuda>

Andorinhão-do-temporal

[Retorne ao Índice](#)

Chaetura meridionalis



Foto: Silvia Faustino Linhares

O andorinhão-do-temporal é uma ave da família Apodidae.

É visto em bandos em determinada época do ano sobrevoando a área verde do Complexo Militar do Cambuci.

Alimenta-se de pequenos insetos durante o voo.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/andorinhao-do-temporal>

Beija-flor-tesoura

Eupetomena macroura

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

O beija-flor-tesoura, pertencente à família Trochilidae, é abundante na região do Complexo Militar do Cambuci, com um temperamento agressivo com relação às outras aves nectarívoras que adentram em seu território alimentar.

A beleza dessa ave com suas cores cintilantes, somada à incrível capacidade de pairar no ar, pois desafia a gravidade.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/beija-flor-tesoura>

Beija-flor-de-orelha-violeta

[Retorne ao Índice](#)

Colibri serrirostris



Foto: Evaldo Cesari

O beija-flor-de-orelha-violeta é uma ave da família Trochilidae.

Muito bela.

Alimenta-se do néctar de flores e de pequenos artrópodes.

Foi observado nas inflorescências de um espécime de bananeira ornamental (*Musa ornata*) da área verde do HMASP.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/beija-flor-de-orelha-violeta>

Pica-pau-verde-barrado

[Retorne ao Índice](#)

Colaptes melanochloros



Foto: Maria Albers

Pertencente à família Picidae. Ave imponente com hábitos em paisagens abertas.

Visto com frequência sobre as árvores do Complexo Militar do Cambuci, principalmente próximo ao HMASP.

Alimenta-se de formigas, cupins e outros artrópodes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pica-pau-verde-barrado>

Pica-pau-do-campo

Colaptes campestris

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

O pica-pau-do-campo é um grande pica-pau sul-americano, campestre e terrícola, pertencente à família Picidae.

Vive em pequenos bandos, pousando com frequência no solo.

No HMASP encontramos essa ave brigando com sua imagem refletida nos vidros e espelhos dos automóveis lá estacionados.

Alimenta-se de insetos, principalmente formigas e cupins.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pica-pau-do-campo>

Pica-pau-de-cabeça-amarela

[Retorne ao Índice](#)

Celeus flavescens



Foto: (fêmea) Sílvia Faustino Linhares

Pica-pau-de-cabeça-amarela, também conhecido como João-velho. Ave muito bonita da família Picidae.

Costuma ser ouvido e, às vezes, é visto na alameda sob o bosque que fica entre o HMASP e as unidades militares localizadas na porção mais baixa do terreno.

Alimenta-se de insetos, suas larvas e ovos, além de formigas e cupins — nas árvores ou no solo — e de uma grande variedade de frutas e bagas.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pica-pau-de-cabeça-amarela>

Pica-pau-de-banda-branca

[Retorne ao Índice](#)

Dryocopus lineatus



Foto: Mario Olyntho

O pica-pau-de-banda-branca é uma ave pertencente à família Picidae. Sua vocalização é ouvida na mata do Complexo Militar do Cambuci. Possui uma beleza singular e atinge um tamanho de até 35 cm. Alimenta-se de insetos, larvas, sementes e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pica-pau-de-banda-branca>

Carcará

[Retorne ao Índice](#)

Caracara plancus



Foto: Mario Olyntho

O carcará, pertencente à família Falconidae, é visto tanto sozinho como em bandos numerosos, em redor de mamíferos e carcaças.

É muito comum observá-lo no Complexo Militar do Cambuci.

Não é um predador especializado, mas generalista e oportunista.

Essa ave foi referenciada na famosa canção “Carcará”, composta por João do Valle e José Cândido, interpretada pela Maria Bethânia.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/cacara>

Carrapateiro

Milvago chimachima

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Flavio Guglielmino

O carrapateiro é uma ave pertencente à família Falconidae.

É um dos gaviões mais conhecidos no Brasil. Costuma ser observado sobrevoando o estacionamento principal do HMASP.

Alimenta-se de carrapatos, lagartas, cupins, frutas, entre outras opções. Além disso, saqueia ninhos de outras aves.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/carrapateiro>

Falcão-de-coleira

Falco femoralis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

O falcão-de-coleira é uma ave da família Falconidae.

Caça rente ao solo, em campos e restingas. Às vezes, peneira (técnica de caça na qual a ave paira no ar e observa os arredores a procura de alguma presa). Alimenta-se de insetos, cupins, lagartixas, morcegos e, ocasionalmente, aves pequenas e serpentes peçonhentas.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/falcao-de-coleira>

Maracanã-pequena

Diopsittaca nobilis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Demis Bucci

A maracanã-pequena é uma ave da família Psittacidae, que vive em grupos. Está sempre presente na área do Complexo Militar do Cambuci.

Alimenta-se de coquinhos de palmeiras silvestres e outros frutos. É bastante barulhenta.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/maracana-pequena>

Periquito-rei

Eupsittula aurea

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

O periquito-rei é uma ave da família Psittacidae.

Está sempre presente na área verde do Complexo Militar do Cambuci.

Vive em casal. É ave do cerrado, mas tem sido vista em alguns lugares da cidade de São Paulo.

Alimenta-se de frutos e botões florais.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/periquito-rei>

Periquito-rico

Brotogeris tirica

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

O periquito-rico é uma ave da família Psittacidae, conhecido por periquito-verde.

Muito inteligente e popular na cidade de São Paulo e no Complexo Militar do Cambuci, onde podemos ouvir sua vocalização típica e admirá-lo sobre as árvores.

Costuma viver em grupos barulhentos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/periquito-rico>

Periquito-de-encontro-amarelo

[Retorne ao Índice](#)

Brotogeris chiriri



Foto: Luciano Monferrari

O periquito-de-encontro-amarelo é uma ave da família Psittacidae.

Encontrado em campos de vegetação baixa, matas ciliares, cerrados e cerradões. Adaptou-se aos ambientes urbanos, sendo visto também no Complexo Militar do Cambuci.

Alimenta-se de frutos, sementes, flores e néctar.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/periquito-de-encontro-amarelo>

Papagaio-verdadeiro

[Retorne ao Índice](#)

Amazona aestiva



Foto: Maria Albers

O papagaio-verdadeiro é uma ave inteligente da família Psittacidae.

É comum encontrá-lo pelas manhãs, cruzando o céu do Complexo Militar do Cambuci, vocalizando, geralmente em dupla.

Alimenta-se de sementes e frutos.

Infelizmente essa ave está ameaçada de extinção e consta na lista de espécies ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo, conforme Decreto nº 63.853/18.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/papagaio-verdadeiro>

João-de-barro

[Retorne ao Índice](#)

Furnarius rufus



Foto: Mario Olyntho

O João-de-barro é famoso pelo seu ninho em formato de forno, muito bem estruturado. Pertencente à família Furnariidae.

É visto com seu andar elegante, revirando a gramínea à procura de alimento no HMASP.

Alimenta-se de frutas, cupins, formigas, minhocas e restos alimentares humanos, como pedaços de pão.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/joao-de-barro>

João-teneném

Synallaxis spixi

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

O João-teneném é uma ave pertencente à família Furnariidae.

É encontrado nas bordas da mata do HMASP, empoleirando-se nos galhos das árvores.

Alimenta-se de artrópodes. Possui o costume de procurar alimento nos ramos baixos e ocasionalmente no solo.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/joao-tenenem>

Ferreirinho-relógio

Todirostrum cinereum

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

O ferreirinho-relógio é encontrado com frequência entre a vegetação nos jardins do HMASP. Pertencente à família Rhynchocyclidae.

Ave pequena, com apenas 8 cm de tamanho.

Alimenta-se de artrópodes, caçando no meio das folhagens das árvores.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/ferreirinho-relogio>

Guaracava-de-barriga-amarela

[Retorne ao Índice](#)

Elaenia flavogaster



Foto: Silvia Faustino Linhares

A guaracava-de-barriga-amarela é uma ave da família Tyrannidae.

Vive em casais ou pequenos grupos familiares, sendo vista nas copas das árvores da área verde do Complexo Militar do Cambuci.

Alimenta-se principalmente de pequenos frutos e invertebrados, como cupins alados.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/guaracava-de-barriga-amarela>

Bem-te-vi

[Retorne ao Índice](#)

Pitangus sulphuratus



Foto: Mario Olyntho

O bem-te-vi é uma ave pertencente à família Tyrannidae.

Seu canto lembra as sílabas do seu nome onomatopéico “bem-te-vi”.

É uma ave agressiva, ameaça gaviões e urubus, quando esses se aproximam de seu território. Costuma pousar em lugares salientes, como postes e topos de árvores.

Curiosidade: essa ave foi referenciada na canção “Bem-te-vi” de Renato Terra, no início da década de 80.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bem-te-vi>

Suiriri-cavaleiro

Machetornis rixosa

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

O suiriri-cavaleiro é uma ave da família Tyrannidae.

Possui o hábito de passar a maior parte do tempo no solo, andando à procura de insetos, sendo visto nas áreas do HMASP.

Vive em paisagens abertas, campos de cultura e parques nas cidades.

Alimenta-se de artrópodes, preferencialmente insetos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/suiriri-cavaleiro>

Bem-te-vi-rajado

[Retorne ao Índice](#)

Myiodynastes maculatus



Foto: Silvia Faustino Linhares

O bem-te-vi-rajado pertence à família Tyrannidae.

Alimenta-se de insetos que apanha em voos, além de pequenos frutos como o da canela-amarela, sendo um dispersor de sementes.

Vive em casais e habita a área verde do Complexo Militar do Cambuci.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bem-te-vi-rajado>

Bentevizinho-de-penacho-vermelho

[Retorne ao Índice](#)

Myiozetetes similis



Foto: Cárin Duarte

O bentevizinho-de-penacho-vermelho, também conhecido como bem-te-vizinho, pertence à família Tyrannidae.

A vocalização dessa ave é ouvida nas bordas da mata próxima ao HMASP.

Alimenta-se de insetos, capturados durante pequenos voos, e de pequenas frutas.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bentevizinho-de-penacho-vermelho>

Suiriri

[Retorne ao Índice](#)

Tyrannus melancholicus



Foto: Cárin Duarte

O suiriri é uma ave da família Tyrannidae.

É encontrado em todo o Brasil. Adapta-se até aos maiores conglomerados urbanos. Está presente no Complexo Militar do Cambuci e é visto com frequência na borda do HMASP.

Alimenta-se de artrópodes e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/suiriri>

Tesourinha

Tyrannus savana

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luciano Monferrari

A tesourinha é uma ave da família Tyrannidae. Possui uma longa cauda bifurcada. Durante o voo realiza manobras acrobáticas.

Ave migratória, formando grandes bandos durante os deslocamentos.

Alimenta-se de artrópodes e de pequenos frutos.

É encontrada no Complexo Militar do Cambuci nos meses quentes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tesourinha>

Filipe

Myiophobus fasciatus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

O filipe é uma ave pertencente à família Tyrannidae. É encontrado na borda da área verde do Complexo Militar do Cambuci. Alimenta-se de insetos alados, que apanha em voos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/filipe>

Pitiguari

Cyclarhis gujanensis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Maria Albers

O pitiguari é uma ave da família Vireonidae. Vive no alto das árvores, cantando com frequência durante o período diurno.

Sua vocalização é ouvida próximo ao HMASP, na área do Complexo Militar do Cambuci.

Alimenta-se de invertebrados, apanhados no meio da vegetação.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pitiguari>

Andorinha-pequena-de-casa

[Retorne ao Índice](#)

Pygochelidon cyanoleuca



Foto: Luciano Monferrari

A andorinha-pequena-de-casa é uma ave da família Hirundinidae.

É muito presente na área do Complexo Militar do Cambuci, pois diariamente é vista sobrevoando acrobaticamente enquanto caçam insetos.

Passam a maior parte do dia voando, pousando apenas para descansar ou quando o tempo está ruim.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/andorinha-pequena-de-casa>

Corruíra

[Retorne ao Índice](#)

Troglodytes musculus



Foto: Luciano Monferrari

A corruíra é uma pequena ave pertencente à família Troglodytidae. É comum vê-la nos jardins do HMASP e demais Unidades do Complexo Militar do Cambuci.

Vive sozinha e em casais.

Alimenta-se de pequenos insetos, aranhas e filhotes de lagartixa.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/corruira>

Sabiá-una

Turdus flavipes

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luciano Monferrari

O sabiá-una é uma ave da família Turdidae.

Não é fácil observá-lo no Complexo Militar do Cambuci, a não ser quando está se alimentando em árvores frutíferas. Possui o hábito de vocalizar no alto das árvores.

Alimenta-se de frutos de magnólia-amarela, palmitos, abacate e mamão, entre outros.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sabia-una>

Sabiá-barranco

[Retorne ao Índice](#)

Turdus leucomelas



Foto: Cárin Duarte

O sabiá-barranco é uma ave pertencente à família Turdidae, também conhecido como sabiá-branco. É comumente encontrado e ouvido no jardim do HMASP.

Alimenta-se basicamente de minhocas e artrópodes. Assim como outros sabiás, revira as folhas caídas em busca de pequenos invertebrados e se alimenta de pequenos frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sabia-barranco>

Sabiá-laranjeira

Turdus rufiventris

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

O sabiá-laranjeira é uma ave pertencente à família Turdidae.

Ave símbolo do Estado de São Paulo e do Dia Nacional das Aves. Comum encontrá-la no Complexo Militar do Cambuci, com sua vocalização típica.

Alimenta-se de insetos, larvas, minhocas e frutas maduras, incluindo as cultivadas como: mamão, laranja e abacate. Come coquinhos de várias espécies de palmeiras.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sabia-laranjeira>

Sabiá-do-campo

Mimus saturninus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Ferrão

O sabiá-do-campo é uma ave pertencente à família Mimidae.

É uma ave famosa por seu repertório de cantos, que imitam outras espécies de aves.

Vive em grupos familiares e é encontrado no Complexo Militar do Cambuci. Alimenta-se principalmente de invertebrados e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sabia-do-campo>

Tico-tico

Zonotrichia capensis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Mario Olyntho

O tico-tico é uma ave da família Passerellidae.

É um dos pássaros mais conhecidos e estimados do Brasil.

Ele é encontrado em todas as áreas abertas do Complexo Militar do Cambuci.

Alimenta-se de sementes, brotos, frutas e insetos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tico-tico>

Pia-cobra

[Retorne ao Índice](#)

Geothlypis aequinoctialis



Foto: Constantino Melo

O pia-cobra é uma ave pertencente à família Parulidae.

Esconde-se em moitas de vegetação existentes na área verde do Complexo Militar do Cambuci, sendo observado apenas quando voa.

Alimenta-se de insetos, principalmente lagartas.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pia-cobra>

Pássaro-preto

[Retorne ao Índice](#)

Gnorimopsar chopi



Foto: Cárin Duarte

O pássaro-preto, conhecido também como graúna, é uma ave pertencente à família Icteridae.

É visto no Complexo Militar do Cambuci normalmente em pequenos grupos que fazem bastante barulho.

Animal onívoro, alimentando-se de frutos, sementes, insetos, aranhas e outros invertebrados.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/grauna>

Chupim

[Retorne ao Índice](#)

Molothrus bonariensis



Foto: Mario Olyntho

O chupim é uma ave pertencente à família Icteridae.

Vocaliza em voo e é muito conhecida por seu comportamento de parasitar ninhos de outras espécies de ave, como por exemplo o do tico-tico. Nesses momentos, ele bota seus ovos no ninho do tico-tico, enganando-o e estimulando-o a criar os tais filhotes como se fossem dele.

É comum encontrá-lo próximo aos jardins existentes no HMASP.

Alimenta-se de insetos, sementes e frutos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/chupim>

Sanhaço-cinzento

[Retorne ao Índice](#)

Tangara sayaca



Foto: Mario Olyntho

O sanhaço-cinzento é uma ave da família Thraupidae.

Ave muito comum em nosso país e, também, no Complexo Militar do Cambuci.

Possui o hábito de andar em casais ou pequenos bandos.

Alimenta-se de frutos, folhas, brotos, flores e insetos, como aleluias, entre outros.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sanhacu-cinzento>

Sanhaço-do-coqueiro

[Retorne ao Índice](#)

Tangara palmarum



Foto: Luiz Bravo

O sanhaço-do-coqueiro é uma ave da família Thraupidae.

Vive em casais e pequenos grupos.

Alimenta-se caçando insetos no meio das folhas e em voo. Também come frutos.

É encontrado na área verde do Complexo Militar do Cambuci.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sanhacu-do-coqueiro>

Sanhaço-de-encontro-amarelo

[Retorne ao Índice](#)

Tangara ornata



Foto: Constantino Melo

O sanhaço-de-encontro-amarelo é uma ave da família Thraupidae.

Vive em casais e pequenos grupos.

Alimenta-se de artrópodes e frutos. Ao se alimentar de frutos contribui para a dispersão de sementes em áreas verdes urbanas.

É visto entre as árvores na área verde do Complexo Militar do Cambuci.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/sanhacu-de-encontro-amarelo>

Saíra-amarela

Tangara cayana

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

A saíra-amarela é uma ave pertencente à família Thraupidae.

Alimenta-se de frutos e insetos, como cupins e vespas.

Seu *habitat* é em matas abertas e ciliares, áreas cultivadas, parques e jardins. É encontrado nos jardins do HMASP.

Vive em casais, nos diferentes estratos da vegetação.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/saira-amarela>

Canário-da-terra

[Retorne ao Índice](#)

Sicalis flaveola



Foto: Ferrão

O canário-da-terra é uma ave muito graciosa da família Thraupidae, chama a atenção, considerando seu amarelo intenso. Possui hábitos em campos secos, bordas de matas, entre outros locais.

Alimenta-se de sementes no chão.

É mais comum encontrá-lo próximo ao HMASP, no Complexo Militar do Cambuci.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/canario-da-terra>

Tiziu

[Retorne ao Índice](#)

Volatinia jacarina



Foto: Cárin Duarte

O tiziu é uma ave da família Thraupidae.

Ave pequena que vive em bandos, que podem chegar a dezenas de indivíduos.

Possui o hábito de saltar para cima e pousar no mesmo local de origem. Seu canto lembra as sílabas do seu nome onomatopéico “ti” “ti” “tiziu”.

Alimentam-se de sementes e de insetos que captura.

Também é encontrada no Complexo Militar do Cambuci.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tiziu>

Tiê-de-topete

[Retorne ao Índice](#)

Trichothraupis melanops



Foto: Maria Albers

O tiê-de-topete é uma ave pertencente à família Thraupidae. É visto na área verde do Complexo Militar do Cambuci, próximo ao HMASP. Alimenta-se de insetos e frutos como banana e mamão, incluindo algumas sementes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tie-de-topete>

Tiê-preto

[Retorne ao Índice](#)

Tachyphonus coronatus



Foto: Ferrão

O tiê-preto é uma ave da família Thraupidae.

O macho possui um topete vermelho, nem sempre aparente.

É encontrado nos fragmentos de mata, no sub-bosque e jardins do Complexo Militar do Cambuci. Alimenta-se de pequenos artrópodes, frutos e flores. Costuma viver em casais.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/tie-preto>

Cambacica

Coereba flaveola

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Constantino Melo

A cambacica é uma ave pertencente à família Thraupidae.

Vive solitária ou aos pares. É bastante ativa e muito comum encontrá-la nas áreas verdes do Complexo Militar do Cambuci e próximo ao HMASP.

Alimenta-se de néctar, frutas e artrópodes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/cambacica>

Coleirinho

Sporophila caerulescens

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

O coleirinho é uma ave pertencente à família Thraupidae.

Espécie mais popular do grupo dos papa-capins.

Essa espécie é vista em gramíneas nas proximidades do HMASP, alimentando-se de sementes.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/coleirinho>

Trinca-ferro

Saltator similis

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Cárin Duarte

O trinca-ferro é uma ave da família Thraupidae.

Possui canto melodioso muito apreciado pelas pessoas.

Vive em casais ou solitário. É encontrado no sub-bosque da área verde do Complexo Militar do Cambuci.

Animal onívoro, alimenta-se de frutos, insetos, sementes, folhas e flores.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/trinca-ferro>

Saí-canário

[Retorne ao Índice](#)

Thlypopsis sordida



Foto: Sílvia Faustino Linhares

O saí-canário é pertencente à família Thraupidae, também conhecido como canário-sapé.

Vive em casais, no alto das árvores e em arbustos próximos ao solo.

É encontrado na área verde do Complexo Militar do Cambuci, alimentando-se de frutos, sementes e insetos capturados na folhagem.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<https://www.wikiaves.com.br/wiki/sai-canario>

Pintassilgo

Spinus magellanicus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Silvia Faustino Linhares

O pintassilgo é uma ave da família Fringillidae.

Vive em bandos, pousa no alto das árvores ou em pequenos arbustos no interior do Complexo Militar do Cambuci.

Alimenta-se de sementes e pequenos frutos secos.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pintassilgo>

Bico-de-lacre

Estrilda astrild

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Evaldo Cesari

O bico-de-lacre é uma ave pertencente à família Estrildidae.

É uma espécie exótica, proveniente da região sul da África e introduzida no Brasil através de navios negreiros no reinado de D. Pedro I.

É comum avistá-lo em grupos se alimentando entre as gramíneas existentes no Complexo Militar do Cambuci.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/bico-de-lacre>

Pardal

Passer domesticus

[Retorne ao Índice](#)



Foto: Luiz Bravo

O pardal trata-se de uma ave exótica, proveniente da Europa, pertencente à família Passeridae.

Sua chegada ao Brasil foi através de soltura no Rio de Janeiro.

Alimenta-se de sementes, flores, insetos, brotos de árvores e restos de alimentos deixados pelos seres humanos.

Ultimamente, sua aparição está diminuindo na cidade de São Paulo e também no Complexo Militar do Cambuci.

Para mais informações, fotos e áudio da vocalização da ave, acesse:

<http://www.wikiaves.com.br/wiki/pardal>

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci

Autor e Elaborador do Guia



FÁBIO FERRÃO VIDEIRA, biólogo, pesquisador, formado pela UNIESP, pós-graduado com especialização em MBA Gestão e Tecnologias Ambientais pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Policial Militar, presidente do Centro de Estudos Ornitológicos - CEO, coordenador do Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares, coordenador técnico da Comissão do Verde e Meio Ambiente do Centro Médico da Polícia Militar, responsável pelas passagens superiores de fauna arborícola instaladas na zona norte do município de São Paulo, administrador de Reservas Particulares do Patrimônio Natural, ambientalista, auditor do Selo Verde Ecolmeia, elaborador dos e-books Guia das Aves da Invernada do Barro Branco e Guia das Aves do Campo de Marte.

Contato: ferrao.videira@hotmail.com

Participação especial



MARIO SERGIO OLYNTHO, farmacêutico-bioquímico, formado pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul e pela Escola de Saúde do Exército. Coronel Farmacêutico do Exército Brasileiro, observador de aves, membro associado do Centro de Estudos Ornitológicos - CEO, membro do grupo técnico do Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares e ambientalista.

Contato: msolyntho@gmail.com

Revisor do Guia



LUIZ FERNANDO DE ANDRADE FIGUEIREDO, médico, formado pela UFMG, pós-graduado com especialização em Saúde Pública pela Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo. Observador de aves e ornitólogo autodidata, membro honorário e fundador do Centro de Estudos Ornitológicos - CEO, primeiro secretário do CEO, membro do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos - CBRO, editor do Boletim CEO e editor-técnico da Revista Atualidades Ornitológicas.

Contato: luizfigueiredo@uol.com.br

O **CENTRO DE ESTUDOS ORNITOLÓGICOS**, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 57.063.992/0001-13, é uma organização não governamental, sem fins lucrativos, com objetivos de congregar pessoas interessadas na observação de aves, ornitologia e temas correlatos, no desenvolvimento de estudos ornitológicos, na contribuição para a conservação da natureza em geral e das aves em particular, além de contribuir para a educação ambiental da população.



[✉ ceo@ceo.org.br](mailto:ceo@ceo.org.br) [📧 centro-de-estudos-ornitologicos.blogspot.com](http://centro-de-estudos-ornitologicos.blogspot.com)

[📷 www.instagram.com/ceoornitologia](https://www.instagram.com/ceoornitologia) [📘 www.facebook.com/ceoornitologia](https://www.facebook.com/ceoornitologia)

Referências

CEO. **Centro de Estudos Ornitológicos**. Disponível em: <<http://www.ceo.org.br>>.

DEVELEY, P. F. e ENDRIGO. E. Guia de Campo - Aves da Grande São Paulo. **Aves & Fotos Editora**. 2ª ed. São Paulo/SP. 2011.

FERRÃO-VIDEIRA, F. Avifauna: instrumento educacional motivador para a preservação ambiental. 2010. 127p. TCC. **Faculdade Renascença - UNIESP**, São Paulo, 2010. Disponível em: <https://drive.google.com/file/d/0B_9_cRZw_Ya-4ZFg4RUJ3NnVuTGM/view>.

FERRÃO-VIDEIRA, F., FIGUEIREDO, L. F. A., OLYNTHO, M. S. e SILVA, A. A. A. N. Levantamento da Avifauna no Complexo Militar do Cambuci - Hospital Militar de Área de São Paulo. **Centro de Estudos Ornitológicos - CEO**. São Paulo, 2008/2020. Disponível em: <<http://www.ceo.org.br/relatorios/HMASP.xls>>.

FERRÃO-VIDEIRA, F., FIGUEIREDO, L. F. A., OLYNTHO, M. S. e SILVA, A. A. A. N. Projeto de Levantamento de Aves em Áreas Militares. **Centro de Estudos Ornitológicos - CEO**. São Paulo, 2007/2020. Disponível em: <http://www.ceo.org.br/relatorios/areas_militares.htm>.

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume III - Aves. In: **Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. Brasília: ICMBio. 709p. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/publicacoes-diversas/livro_vermelho_2018_vol3.pdf>.

Guia das Aves do Complexo Militar do Cambuci

Nomenclatura e ordem sistemática. **Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos - CBRO**, versão 2015. Disponível em: <<http://www.cbro.org.br/>>.

Prefeitura Municipal de São Paulo, Inventário da Fauna Silvestre do Município de São Paulo. **Secretaria do Verde e Meio Ambiente - Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Manejo da Fauna Silvestre/DEPAVE-3**. 2018. Disponível em: <https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/PUB_FAUNA_DIGITAL_2018%20download2.pdf>.

ROBERT, S. R. *et al.* Tradução ARGEL, M. *Wildlife Conservation Society - Aves do Brasil - Mata Atlântica do Sudeste*. **Editora Horizonte**. São Paulo/SP. 2015.

VIDEIRA, F. F. Guia das Aves da Invernada do Barro Branco / **Centro de Estudos Ornitológicos**. 1 ed. São Paulo, Fontenele Publicações, 2020. 144p. Disponível em: <https://drive.google.com/open?id=1vPVEI2bMIGQXkthdXXTZbIVv_QDBijym>.

VIDEIRA, F. F. Guia das Aves do Campo de Marte / **Centro de Estudos Ornitológicos**. 1 ed. São Paulo, Fontenele Publicações, 2020. 131p. Disponível em: <https://drive.google.com/file/d/1_Y5_0-3MV_jiEKzDGDNvA9zO2HJDPgEW/view>.

WIKIAVES. **A Enciclopédia das Aves do Brasil**. Disponível em: <<https://www.wikiaves.com.br>>.

WIKIAVES. ALA Hospital Militar de Área de São Paulo - HMASP. **A Enciclopédia das Aves do Brasil**. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com.br/wiki/areas:h-masp:inicio>>.

Patrocinadores



Zumkeller
CASA & CONSTRUÇÃO

Apoio

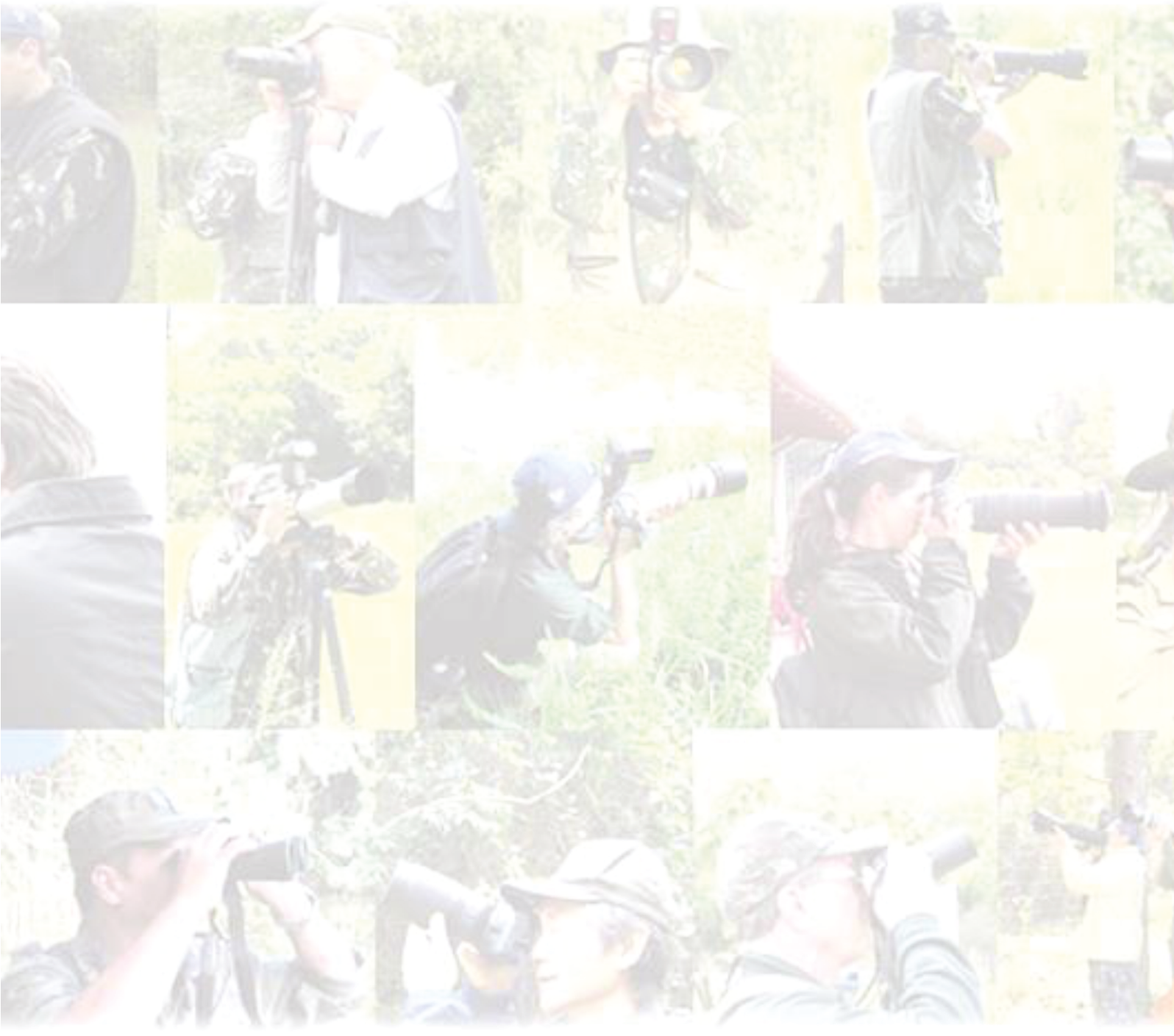


ECO LMEIA





www.ceo.org.br



Fontenele
Publicações

São Paulo – 2020