

Juliene C. Gomes da Costa

Guia de Campo

Michele de Souza Sardinha



Aves do Campus do Centro Universitário Hermínio Ometto

Aves do Campus do Centro Universitário Hermínio Ometto



Texto e montagem: Michele de Souza Sardinha | Fotos: Juliene Cristine Gomes da Costa



1º Edição. 2015 | Araras, São Paulo

Agradecimentos

Agradecemos a Deus, ao Gustavo Muniz pelas fotos das espécies *Synallaxis frontalis*, *Pionus maximiliani*, e *Florisuga fusca*, a Natália Allenspach por ceder a imagem de “Partes de uma Ave”, ao Carlos Eduardo Signorini por nos orientar neste trabalho e principalmente aos coloridos e belíssimos modelos que nos permitiram a realização deste trabalho.



Introdução

O Centro Universitário Hermínio Ometto (Uniararas) Foi criado em 1973, primeiramente com os cursos de ciências Biológicas e Biomedicina. Anos mais tarde, já possuia sua estrutura própria e avançadas instalações. Assim, nos anos consecutivos foram-se somando novos cursos, e crescendo irrefreavelmente.

O Campus é dotado de "ilhas" com vegetações que atraem variadas espécies de aves para o local. Situa-se em região urbana e é local por onde circulam diariamente, milhares de pessoas, funcionários e alunos, o que caracteriza esse ambiente como sendo de forte impacto antrópico. Porém, estas pequenas reservas florestais abrigam boa parte da avifauna original e são áreas de refúgio importantes para muitas aves, contribuindo de forma significativa na manutenção da diversidade de espécies.

Este guia é o resultado do nosso Trabalho de Conclusão de Curso realizado no campus, cujo objetivo é mostrar a beleza das aves encontradas durante sua realização, incentivar futuros levantamentos e também a conservação das áreas verdes ali existentes.



Lista das Espécies

Gavião-carijó <i>Rupornis magnirostris</i>	p. 8
Urubu <i>Coragyps atratus</i>	p. 9
Quero-quero <i>Vanellus chilensis</i>	p. 10
Cambacica <i>Coereba flaveola</i>	p. 11
Pombo-doméstico <i>Columba livia</i>	p. 12
Rolinha-roxa <i>Columbina talpacoti</i>	p. 13
Pombão <i>Patagioenas picazuro</i>	p. 14
Pomba-de-bando <i>Zenaida auriculata</i>	p. 15
Gralha-do-campo <i>Cyanocorax cristatellus</i>	p. 16
Anu-preto <i>Crotophaga ani</i>	p. 17
Anu-branco <i>Guira guira</i>	p. 18
Alma-de-gato <i>Piaya cayana</i>	p. 19
Arapaçu-de-cerrado <i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	p. 20
Bico-de-lacre <i>Estrilda astrild</i>	p. 21
Carcará <i>Caracara plancus</i>	p. 22
Falcão-de-coleira <i>Falco femoralis</i>	p. 23
Carrapateiro <i>Milvago chimachima</i>	p. 24
Fim-fim <i>Euphonia chlorotica</i>	p. 25
João-de-barro <i>Furnarius rufus</i>	p. 26



Petrim <i>Synallaxis frontalis</i>	p. 27
Ariramba-de-cauda-ruiva <i>Galbula ruficauda</i>	p. 28
Andorinha-do-campo <i>Progne tapera</i>	p. 29
Andorinha-pequena-de-casa <i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	p. 30
Andorinha-serradora <i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	p. 31
Andorinha-de-sobre-branco <i>Tachycineta leucorrhoa</i>	p. 32
Garibaldi <i>Chrysomus ruficapillus</i>	p. 33
Encontro <i>Icterus pyrrhopterus</i>	p. 34
Chopim <i>Molothrus bonariensis</i>	p. 35
Sabiá-do-campo <i>Mimus saturninus</i>	p. 36
Pia-cobra <i>Geothlypis aequinoctialis</i>	p. 37
Pardal <i>Passer domesticus</i>	p. 38
Tico-tico <i>Zonotrichia capensis</i>	p. 39
Pica-pau-do-campo <i>Colaptes campestris</i>	p. 40
Pica-pau-verde-barrado <i>Colaptes melanochloros</i>	p. 41
Pica-pau-branco <i>Melanerpes candidus</i>	p. 42
Pica-pau-anão-escamado <i>Picumnus albosquamatus</i>	p. 43
Pica-pau-anão-barrado <i>Picumnus cirratus</i>	p. 44
Picapauzinho-verde <i>Veniliornis passerinus</i>	p. 45
Periquito-de-encontro-amarelo <i>Brotogeris chiriri</i>	p. 46
Tuim <i>Forpus xanthopterygius</i>	p. 47



Maitaca-verde <i>Pionus maximiliani</i>	p. 48
Periquitão-maracanã <i>Psittacara leucophthalmus</i>	p. 49
Saracura-três-potes <i>Aramides cajaneus</i>	p. 50
Tucano <i>Ramphastos toco</i>	p. 51
Ferreirinho-relógio <i>Todirostrum cinereum</i>	p. 52
Coruja-buraqueira <i>Athene cunicularia</i>	p. 53
Choca-barrada <i>Thamnophilus doliatus</i>	p. 54
Figuinha-de-rabo-castanho <i>Conirostrum speciosum</i>	p. 55
Tico-tico-rei <i>Lanio cucullatus</i>	p. 56
Sáira-de-chapéu-preto <i>Nemosia pileata</i>	p. 57
Coleirinho <i>Sporophila caerulescens</i>	p. 58
Bigodinho <i>Sporophila lineola</i>	p. 59
Sáira-amarela <i>Tangara cayana</i>	p. 60
Sanhaço-do-coqueiro <i>Tangara palmarum</i>	p. 61
Sanhaço-cinzento <i>Tangara sayaca</i>	p. 62
Sai-canário <i>Thlypopsis sordida</i>	p. 63
Tiziú <i>Volatinia jacarina</i>	p. 64
Coró-coró <i>Mesembrinibis cayennensis</i>	p. 65
Beija-flor-de-peito-azul <i>Amazilia lactea</i>	p. 66
Besourinho-de-bico-vermelho <i>Chlorostilbon lucidus</i>	p. 67
Beija-flor-tesoura <i>Eupetomena macroura</i>	p. 68



Beija-flor-preto <i>Florisuga fusca</i>	p. 69
Corruíra <i>Troglodytes musculus</i>	p. 70
Sabiá-poca <i>Turdus amaurochalinus</i>	p. 71
Sabiá-barranco <i>Turdus leucomelas</i>	p. 72
Guaracava-de-barriga-amarela <i>Elaenia flavogaster</i>	p. 73
Peitica <i>Empidonax varius</i>	p. 74
Lavadeira-mascarada <i>Fluvicola nengeta</i>	p. 75
Suiriri-cavaleiro <i>Machetornis rixosa</i>	p. 76
Neinei <i>Megarynchus pitangua</i>	p. 77
Maria-cavaleira sp <i>Myiarchus sp</i>	p. 78
Bem-te-vi-rajado <i>Myiodinastes maculatus</i>	p. 79
Bentevizinho-de-penacho-vermelho <i>Myiozetetes similis</i>	p. 80
Bem-te-vi <i>Pitangus sulphuratus</i>	p. 81
Alegrinho <i>Serpophaga subcristata</i>	p. 82
Suiriri <i>Tyrannus melancholicus</i>	p. 83
Tesourinha <i>Tyrannus savana</i>	p. 84
Pitiguari <i>Cyclarhis gujanensis</i>	p. 85
Galinha-D'angola <i>Numida meleagris</i>	p. 86
Partes de uma Ave	p. 86
Referências Bibliográficas	p. 87



Gavião-carijó



Nome científico:
Rupornis magnirostris

Guilda alimentar:
Carnívoro

Urubu



Nome científico:
Coragyps atratus

Guilda alimentar:
Detritívoro

Quero-Quero

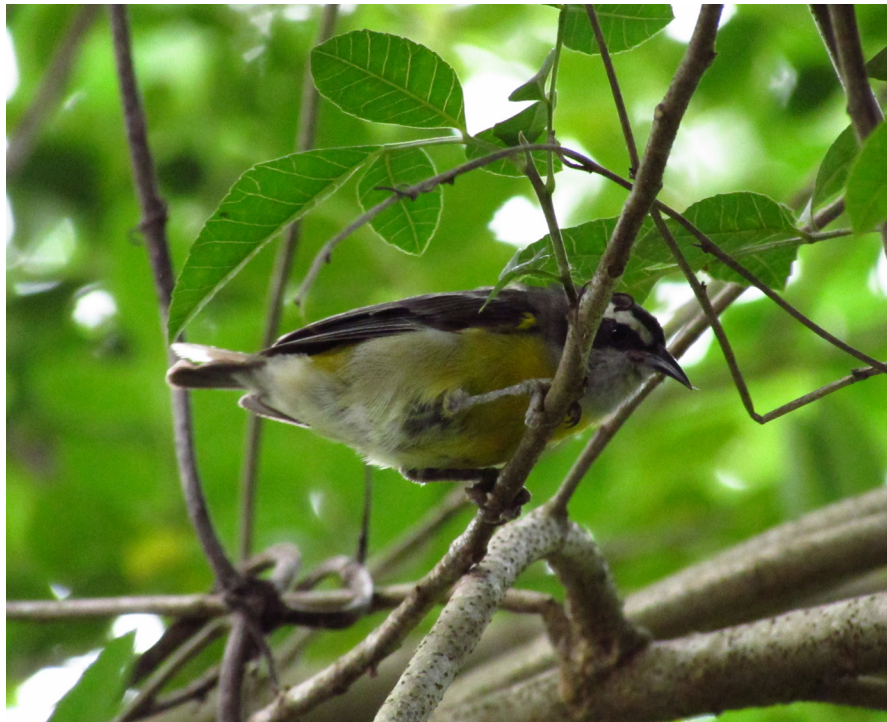


Nome científico:
Vanellus chilensis

Guilda alimentar:
Onívoro



Cambacica



Nome científico:
Coereba flaveola

Guilda alimentar:
Onívoro

Pombo-doméstico



Nome científico:
Columba livia

Guilda alimentar:
Granívoro



Rolinha-Roxa



Nome científico:
Columbina talpacoti

Guilda alimentar:
Granívoro



Pombão

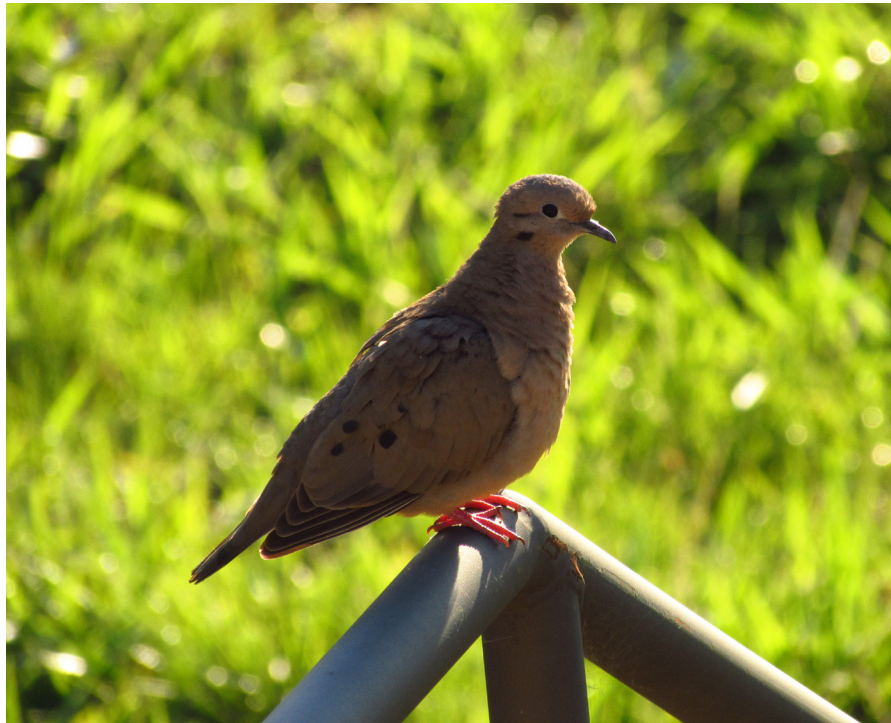


Nome científico:
Patagioenas picazuro

Guilda alimentar:
Granívoro



Pomba-de-bando



Nome científico:
Zenaidea auriculata

Guilda alimenta:
Granívoro



Gralha-do-campo



Nome científico:
Cyanocorax cristatellus

Guilda alimentar:
Onívoro



Anu-preto



Nome científico:
Crotophaga ani

Guilda alimentar:
Carnívoro



Anu-branco



Nome científico:
Guira guira

Guilda alimentar:
Carnívoro



Alma-de-gato



Nome científico:
Piaya cayana

Guilda alimentar:
Insetívoro



Arapaçu-de-cerrado



Nome científico:
Lepidocolaptes angustirostris

Guilda alimentar:
Insetívoro



Bico-de-lacre



Nome científico:
Estrilda astrild

Guilda alimentar:
Granívoro



Carcará



Nome científico:
Caracara plancus

Guilda alimentar:
Onívoro



Falcão-de-coleira



Nome científico:
Falco femoralis

Guilda alimentar:
Carnívoro



Carrapateiro



Nome científico:
Milvago chimachima

Guilda alimentar:
Onívoro



Fim-fim



Nome científico:
Euphonia chlorotica

Guilha alimentar:
Frugívoro

João-de-barro



Nome científico:
Furnarius rufus

Guilda alimentar:
Insetívoro



Petríim



Nome científico:
Synallaxis frontalis

Guilda alimentar:
Insetívoro



Aríamba-de-cauda-ruiva



Nome científico:
Galbula ruficauda

Guilda alimentar:
Insetívoro



Andorinha-do-campo



Nome científico:
Progne tapera

Guilda alimentar:
Insetívoro



Andorinha-pequena-de-casa



Nome científico:
Pygochelidon cyanoleuca

Guilda alimentar:
Insetívoro



Andorinha-serradora



Nome científico:
Stelgidopteryx ruficollis

Guilda alimentar:
Insetívoro



Andorinha-de-sobre-branco



Nome científico:
Tachycineta leucorrhoa

Guilda alimentar:
Insetívoro

Garibaldi

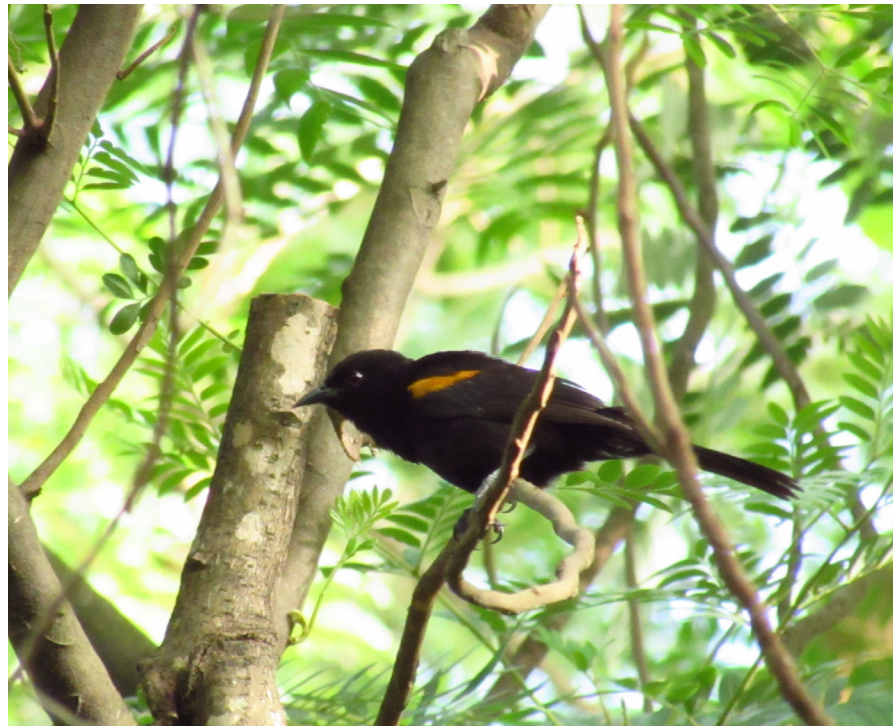


Nome científico:
Chrysomus ruficapillus

Guilda alimentar:
Onívoro



Encontro



Nome científico:
Icterus pyrrhopterus

Guilda alimentar:
Onívoro



Chopim



Nome científico:
Molothrus bonariensis

Guilda alimentar:
Onívoro



Sabiá-do-campo



Nome científico:
Mimus saturninus

Guilda alimentar:
Onívoro



Pia-cobra



Nome científico:
Geothlypis aequinoctialis

Guilda alimentar:
Insetívoro

Obs: A fêmea não
possui
a máscara preta,
tendo a fronte toda
cinza.



Pardal



Nome científico:
Passer domesticus

Guilha alimentar:
Onívoro



Tico-tico



Nome científico:
Zonotrichia capensis

Guilha alimentar:
Insetívoro



Pica-pau-do-campo



Nome científico:
Colaptes campestris

Guilha alimentar:
Insetívoro



Pica-pau-verde-barrado



Nome científico:
Colaptes melanochloros

Guilda alimentar:
Insetívoro



Pica-pau-branco



Nome científico:
Melanerpes candidus

Guilda alimentar:
Insetívoro



Pica-pau-anão-escamado



Nome científico:
Picumnus albosquamatus

Guilda alimentar:
Insetívoro



Pica-pau-anão-barrado



Nome científico:
Picumnus cirratus

Guilda alimentar:
Insetívoro

Obs: O macho possui
a testa vermelha.

Picapauzinho-verde



Nome científico:
Veniliornis passerinus

Guilda alimentar:
Insetívoro

Periquito-de-encontro-amarelo



Nome científico:
Brotogeris chiriri

Guilda alimentar:
Herbívoro



Tuim

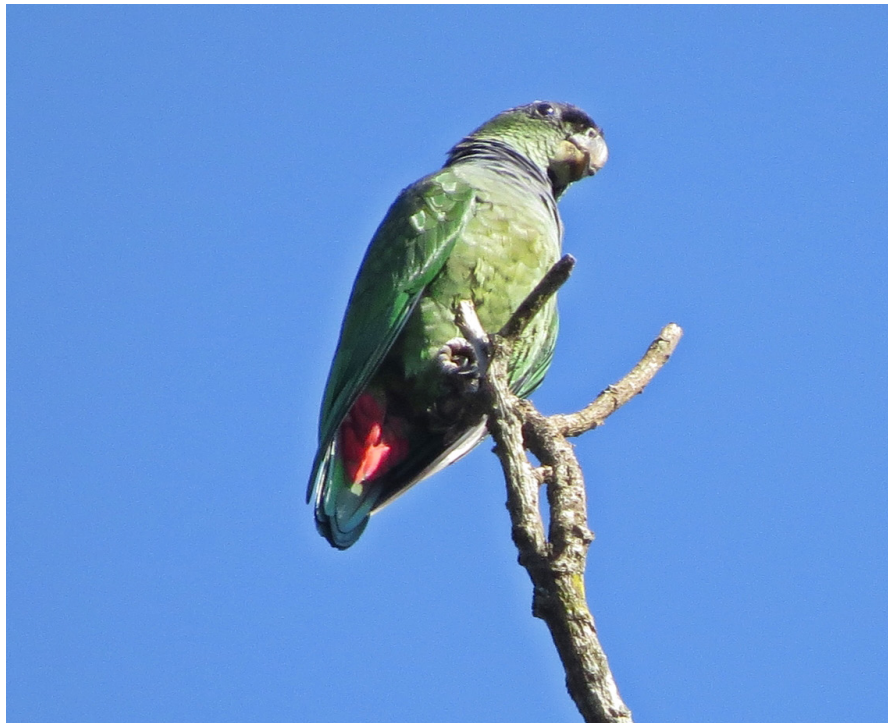


Nome científico:
Forpus xanthopterygius

Guilda alimentar:
Herbívoro



Maítaca-verde



Nome científico:
Pionus maximiliani

Guilda alimentar:
Herbívoro



Periquitão-maracanã



Nome científico:
Psittacara leucophthalmus

Guilda alimentar:
Herbívoro



Saracura-três-potes



Nome científico:
Aramides cajaneus

Guilda alimentar:
Onívoro



Tucano



Nome científico:
Ramphastos toco

Guilha alimentar:
Onívoro



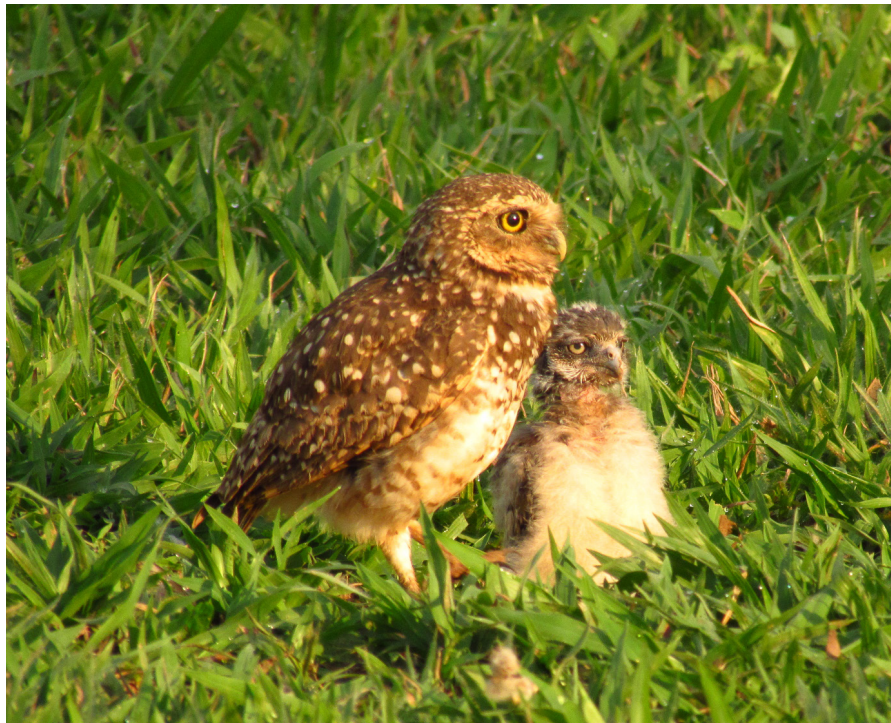
Ferreirinho-relógio



Nome científico:
Todirostrum cinereum

Guilha alimentar:
Insetívoro

Coruja-buraqueira



Nome científico:
Athene cunicularia

Guilda alimentar:
Insetívoro / Carnívoro



Choca-barrada



Nome científico:
Thamnophilus doliatus

Guilda alimentar:
Insetívoro



Figurinha-de-rabo-castanho



Nome científico:
Conirostrum speciosum

Guilda alimentar:
Insetívoro

Obs: A fêmea não
possui o crisso casta-
nho.



Tico-tico-rei



♂



♀

Nome científico:
Lanio cucullatus

Guilda alimentar:
Onívoro



| 56

Saíra-de-chapéu-preto



Nome científico:
Nemosia pileata

Guilda alimentar:
Frugívoro

Coleirinho



Nome científico:
Sporophila caerulescens

Guilda alimentar:
Granívoro



Bigodíinho



Nome científico:
Sporophila lineola

Guilda alimentar:
Granívoro



Sáira-amarela



Nome científico:
Tangara cayana

Guilda alimentar:
Frugívoro

Obs: A fêmea possui
as asas mais claras,
seu corpo é amarelo
palha, sem a man-
cha frontal preta.



Sanhaço-do-coqueiro



Nome científico:
Tangara palmarum

Guilha alimentar:
Frugívoro



Sanhaço-cinzento



Nome científico:
Tangara sayaca

Guilda alimentar:
Frugívoro

Saí-canário



Nome científico:
Thlypopsis sordida

Guilda alimentar:
Frugívoro



Tíziu



Nome científico:
Volatinia jacarina

Guilha alimentar:
Insetívoro



Coró-coró



Nome científico:
Mesembrinibis cayennensis

Guilda alimentar:
Insetívoro



Beija-flor-de-peito-azul



Nome científico:
Amazilia lactea

Guilha alimentar:
Nectarívoro



Besourinho-de-bico-vermelho



Nome científico:
Chlorostilbon lucidus

Guilha alimentar:
Nectarívoro

Beija-flor-tesoura



Nome científico:
*Eupetomena ma-
croura*

Guilda alimentar:
Nectarívoro



Beija-flor-preto



Nome científico:
Florisuga fusca

Guilda alimentar:
Nectarívoro



Corruíra



Nome científico:
Troglodytes musculus

Guilda alimentar:
Insetívoro



Sabiá-poca



Nome científico:
Turdus amaurochalinus

Guilda alimentar:
Insetívoro



Sabiá-barranco



Nome científico:
Turdus leucomelas

Guilda alimentar:
Insetívoro



Guaracava-de-barriga-amarela



Nome científico:
Elaenia flavogaster

Guilda alimentar:
Insetívoro



Peítica



Nome científico:
Empidonax varius

Guilda alimentar:
Insetívoro



Lavadeira-mascarada



Nome científico:
Fluvicola nengeta

Guilha alimentar:
Insetívoro

Suiriri-cavaleiro



Nome científico:
Machetornis rixosa

Guilda alimentar:
Insetívoro



Neíneí



Nome científico:
Megarynchus pitangua

Guilda alimentar:
Onívoro



Maria-cavaleira



Nome científico:
Myiarchus sp

Guilha alimentar:
Insetívoro

Obs: Aves deste gênero são identificadas corretamente apenas pela vocalização.



Bem-te-vi-rajado



Nome científico:
Myiodinastes maculatus

Guilda alimentar:
Insetívoro



Bentevizinho-de-penacho-vermelho



Nome científico:
Myiozetetes similis

Guilha alimentar:
Insetívoro



Bem-te-ví



Nome científico:
Pitangus sulphuratus

Guilda alimentar:
Onívoro



Alegrinho



Nome científico:
Serpophaga subcristata

Guilda alimentar:
Insetívoro



Suiríri



Nome científico:
Tyrannus melancholicus

Guilda alimentar:
Insetívoro



Tesourinha



Nome científico:
Tyrannus savana

Guilda alimentar:
Insetívoro

Pítiguarí

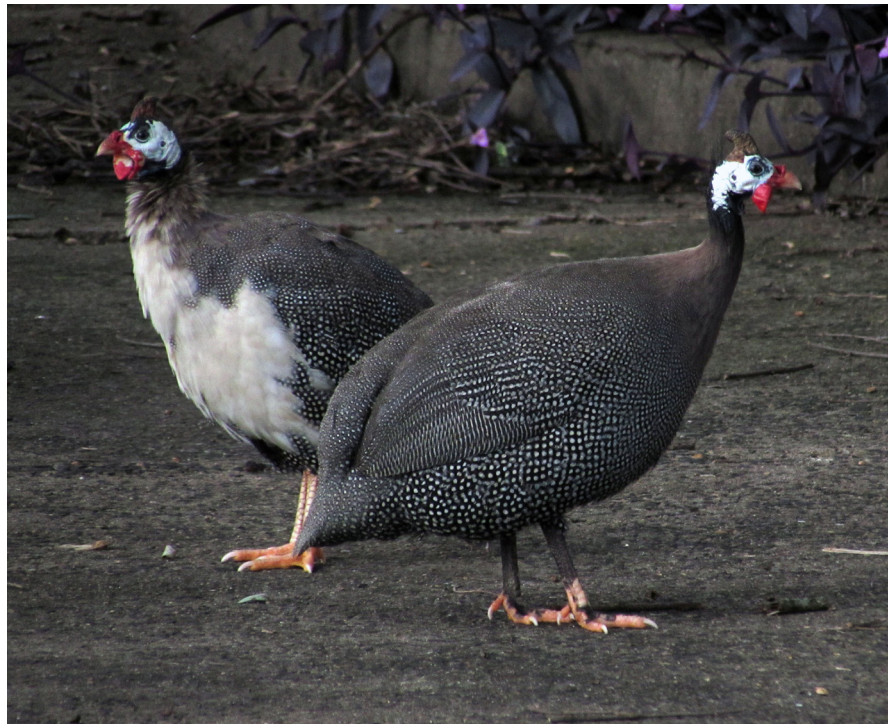


Nome científico:
Cyclarhis gujanensis

Guilda alimentar:
Onívoro



Galinha-d'angola



Nome científico:
Numida meleagris

Guilda alimentar:
Onívoro

Partes de uma Ave

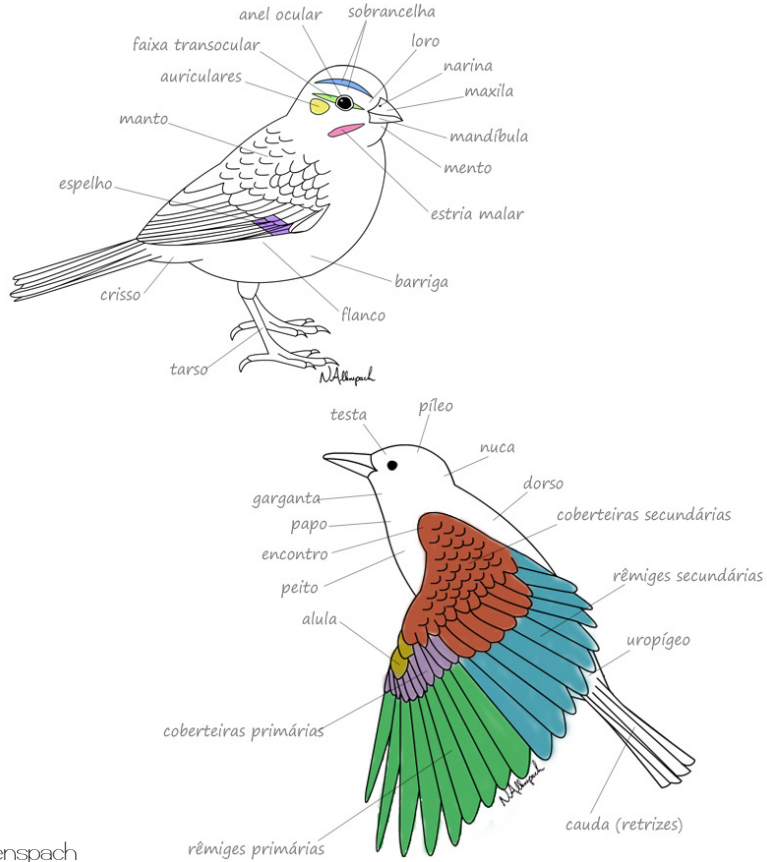


Imagen cedida por: Natália Allenspach



Referências Bibliográficas

FUNDAÇÃO HERMÍNIO OMETTO. **Nossa história.** Disponível em: <http://www.uniararas.br/ret_conteudo.php?cont=619>. Acesso em: 23 de agosto de 2015.

GALINHA D'ANGOLA. **Hábitos e Características da galinha da Angola. Centro de Produções Técnicas.** Disponível em:<<http://www.cpt.com.br/cursos-avicultura/artigos/habitos-e-caracteristicas-da-galinha-da-angola#ixzz3j82RkqO2>>. Acesso em: 17 de agosto de 2015.

MATARAZZO-NEUBERGER, W. M. Comunidade de cinco parques e praças da Grande São Paulo, estado de São Paulo. **Ararajuba**, v. 3, p. 13-19, 1995.

SIGRIST, T. **Guia de Campo:** Aves do Brasil Oriental. São Paulo: Avis Brasilis, 2007. 448 p.

SIGRIST, T. **Guia de Campo:** Avifauna Brasileira. 4. ed. São Paulo: Avis Brasilis, 2014. 608 p.

WIKIAVES. Disponível em <<http://www.wikiaves.com.br>> Acesso em: 19 de agosto de 2015.



