AMES CAMPOS

C.S. Fontana, E. Chiarani, C.B. Andretti, M. Repenning, D.G. Steigleder







Carla Suertegaray Fontana
Eduardo Chiarani
Christian Borges Andretti
Márcio Repenning
Débora Gallas Steigleder

AVES QUE A GENTE VÊ NOS CAMPOS

Porto Alegre, 2017

Rede Campos Sulinos - UFRGS Aves dos Campos - PUCRS

Realização





Autores

Carla Suertegaray Fontana Eduardo Chiarani Christian Borges Andretti Márcio Repenning Débora Gallas Steigleder

Fotografias

André Osório Rosa Carla Suertegaray Fontana Christian Beier Christian Borges Andretti Eduardo Chiarani Márcio Repenning Mariana Oliveira Mauricio Bettio Thaiane Weinert da Silva Tiago Steffen

Planejamento e revisão

Carla Suertegaray Fontana Eduardo Chiarani Débora Gallas Steigleder Eliege Fante Christian Borges Andretti Márcio Repenning

Diagramação

Débora Gallas Steigleder Eliege Fante

Ilustrações

Andressa Iop (capa) Luísa Fontana Reis (legendas)

Foto da capa

Ema (Rhea americana) Autor: Christian Borges Andretti

Rede de Pesquisa em Biodiversidade dos Campos Sulinos

Projeto associado: Comunidades de aves campestres do Sul do Brasil: mapeando a riqueza e estimando parâmetros demográficos

Chamada MCTI/CNPq nº 35/2012 do Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), CNPq-MCTI



Apoio









Ficha catalográfica elaborada por Rosalia Pomar Camargo CRB 856/10

A955 Aves que a gente vê nos Campos / Carla Suertegaray Fontana et al. — Porto Alegre: Rede Campos Sulinos - UFRGS: Aves dos Campos - PUCRS, 2017.
41 p.: il.

1. Aves 2. Campos Sulinos 3. Biodiversidade



CDU 598.2(816)

APRESENTAÇÃO

A publicação eletrônica **Aves Que a Gente Vê Nos Campos** trata-se de uma tentativa de mostrar para as pessoas um pouco da beleza da comunidade de Aves que habita os campos e ecossistemas associados a essa paisagem no sul do Brasil.

A Rede Campos Sulinos é uma coalizão de universidades e instituições de pesquisa da região sul do Brasil, que reúne mais de 30 grupos, com o propósito de gerar, organizar e difundir o conhecimento sobre os Campos Sulinos. Este guia é um dos produtos de divulgação científica do sub-projeto Comunidades de aves campestres do Sul do Brasil: mapeando a riqueza e estimando parâmetros demográficos, da Rede de Pesquisa em Biodiversidade dos Campos Sulinos, aprovado na Chamada MCTI/CNPq nº 35/2012 do Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio), instituído pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e operacionalizado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Além de pesquisadores da PUCRS o projeto conta com a participação de pesquisadores da Universidade Federal de Santa Maria, Instituto Farroupilha e Igré-Associação Sócio-ambientalista Amigos das Águas. A Rede Campos Sulinos é coordenada na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).

O objetivo deste guia é promover o conhecimento e a valorização da biodiversidade entre produtores, técnicos, pesquisadores, administradores, gestores, estudantes e demais interessados pela conservação e uso sustentável dos Campos Sulinos.

Prof. Dr. Valério De Patta Pillar Coordenador da Rede Campos Sulinos

INTRODUÇÃO

Em uma época de fácil acesso à informação, e diante do interesse crescente pela observação e conservação das aves, a ideia de aproximar esse grupo tão belo e diversificado de todas as pessoas, especialmente do homem do campo, é realmente desafiadora. Frente a isso, resolvemos recorrer ao bom e velho guia ilustrado. Nosso objetivo ao idealizarmos este trabalho é possibilitar às pessoas um meio inicial de identificar (dar nomes às espécies e saber a qual família pertencem) as aves para apreciá-las mais e, futuramente, conservá-las! Por isso apresentamos aqui algumas espécies comuns dos campos, outras mais raras, outras que "nem são tanto de campo assim", mas que juntas exemplificam a diversidade escondida desse nosso ambiente tão singular do sul do Brasil, o campo, e seus arredores.

Decidimos chamar este material de **Aves que a Gente Vê nos Campos** por ser um nome autoexplicativo e expressar bem a nossa mensagem para a população em geral: identifique as aves que você vê nos campos! Elas são importantes indicadoras da qualidade de seu ambiente! Veja a sua cor principal, o seu tamanho e como existem espécies diferentes em locais onde parece haver somente um amontoado de pasto, macega, caraguatá, espinilho, charco, etc. Em geral, quanto mais espécies de campos, melhor está a saúde deste ecossistema!

Este trabalho não é um dossiê sobre as peculiaridades ou necessidade de cada espécie. Queremos destacar a beleza, diversidade de cores, tamanhos, bicos, patas, características que chamam a atenção de quem está no campo, na fazenda, ao longo de uma viagem pela campanha, em visita a um banhado, ou simplesmente em passeio em áreas verdes abertas (não florestadas). Lembre-se: aves não estão só no mato. Estão nos mais diferentes ambientes, como os campos, e algumas dependem exclusivamente deste ambiente para sobreviver. Por isso, podem

estar ameaçadas de extinção caso os campos desapareçam ou sejam transformados em monoculturas de árvores ou grãos.

Este material foi produzido como um resultado de projeto financiado pelo Governo Federal no âmbito da Rede Campos Sulinos. As fotos foram obtidas a partir de projetos anteriores do grupo de autores e de colaboradores do Laboratório de Ornitologia do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS em diferentes projetos, e também foram tiradas a partir de atividades de lazer ou viagens dos autores. Algumas espécies que "a gente vê nos campos" não aparecem no guia, simplesmente porque não conseguimos uma boa e adequada foto para divulgar entre os colaboradores do Laboratório de Ornitologia da PUCRS, mas a maioria das espécies é representada, e esperamos que você fique feliz ao encontrar neste guia o animal que você está vendo na sua fazenda ou sítio, ou em beira de estrada ou unidade de conservação. Algumas aves que podem ser vistas em capões ou árvores dentro do campo, no limite deste com áreas mais florestadas, também estão presentes no guia.

Ao contrário da maioria dos guias de aves, nos quais as espécies são apresentadas em uma ordem que só faz sentido aos pesquisadores chamada de ordem sistemática ou filogenética, a qual segue o sistema de classificação natural e o parentesco dos grupos -, nosso guia traz as espécies classificadas pela sua corpredominante, depois pelo seu tamanho (da espécie maior para a menor) e depois pela família (que representa o parentesco das espécies). Assim, se você está vendo uma ave marrom, de tamanho pequeno, você deve procurar nos marrons de tamanhos médios a pequenos e depois seguir observando as características (o "jeitão" da ave). Quando encontrá-la, você verá que outros marrons da mesma família estarão próximos a essa espécie e, então, terá ideia de outras espécies parecidas que existem e também da diversidade de marrons

daquela família. Dessa maneira poderá identificar as aves cinzas, as brancas, as amarelas, as pardas, as pretas, as verdes e as marrons.

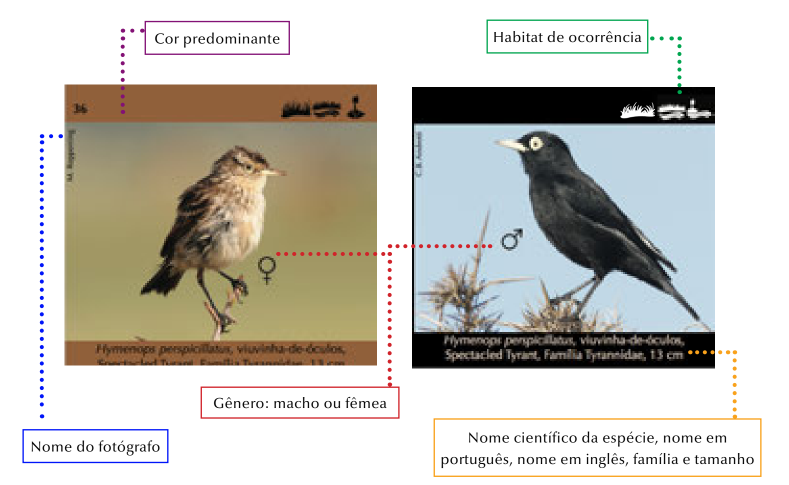
Identificar espécies de aves não é tão fácil assim, e você poderá sentir isso na prática! O que é marrom para você poderá estar "pardo" no guia, pois a visão das cores pode variar individualmente, de acordo com as condições da iluminação (dias de sol, nublados, horários, etc). Uma ave é branca e preta ou preta e branca, qual é a cor dominante? Você deve checar em ambas as cores em caso de dúvida, pois sua dúvida foi também a nossa. Alguns detalhes além da cor e tamanho são importantes: veja por exemplo, a forma do bico, as manchas das asas, o comprimento e a cor dos pés. Em caso de machos serem diferentes de fêmeas, procuramos manter a mesma lógica. Então, numa espécie em que a fêmea é marrom e o macho preto, a

fêmea vai estar entre os marrons e o macho entre os pretos (veja exemplo abaixo). Também os jovens podem ser diferentes, inclusive ter cores bem diferentes de quando se tornam adultos, ou as espécies podem ter plumagens diferentes, de acordo com a idade e fase do ciclo de vida - ou seja, se estão em reprodução ao não; portanto, fique atento! Neste guia, isso está algumas vezes também contemplado: basta atentar para os símbolos ao lado do espécime! Caso você estiver vendo um exemplar em fase de coloração diferente, que você não encontrou neste guia, procure em outras fontes, como nas referências que mencionamos na página seguinte, ou entre em contato com o Laboratório de Ornitologia da PUCRS!

Em resumo, o guia funciona de acordo com o esquema apresentado a seguir:

1) A cor do fundo da página agrupa a cor predominante do indivíduo

Machos, fêmeas e jovens da mesma espécie podem estar separados no guia por possuírem cores diferentes.



2) À direita, em cima da fotografia, símbolos representam os habitats preferenciais de ocorrência da espécie

Os símbolos são suprimidos para aves que podem ocorrer em todos os em vários tipos de ambientes campestres por essa informação ser irrelevante para a identificação.



campo seco baixo



campo seco alto campo "sujo"



campo alagado, campo úmido, várzeas alagadas



campo com árores, arbustos ou arvoretas



banhado com espelho d'água



banhado com vegetação alta, em geral palha ou gravatá, sem espelho d`água

3) Os símbolos junto ao corpo da ave representam





ou jovem

Quando não houver qualquer símbolo, se trata de um indivíduo adulto que pode ser macho ou fêmea, de espécie em que ambos os sexos sejam visualmente semelhantes.

5) Os nomes científicos e em inglês seguem a lista do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (CBRO) de 2015.

Os nomes em português seguem Bencke et al. (2010).

Os tamanhos estão de acordo com Naroski e Yzurieta (2010). Quando a espécie não constava nessa fonte, utilizou-se Belton (1994) para designar o tamanho da ave.

4) Um círculo vermelho no canto superior direito da foto



indica espécie ameaçada global e/ou regionalmente (Brasil e estados do Sul: Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul).

Um círculo azul no canto superior direito da foto



indica que a espécie é rara, ou ocorre pontualmente, ou é mais difícil de ser visualizada nos campos do sul do Brasil.

Para mais informações sobre as aves, recomendamos a consulta aos seguintes sites

Rede Campos Sulinos

www.ufrgs.br/campossulinos

Museu de Ciência e Tecnologia da PUCRS www.pucrs.br/mct

Igré - Associação Sócio-Ambientalista www.igre.org.br

Referências

Belton, W. 1994. Aves do Rio Grande do Sul: Distribuição e biologia. Unisinos, São Leopoldo, 584 p.

Bencke et al. 2010. **Revisão e atualização da lista das aves do Rio Grande do Sul, Brasil**. Iheringia, Sér. Zool., 100(4):519-556.

Naroski, T. e Yzurieta, D. 2010. **Aves de Argentina e Uruguay: guia de identificación** / Birds of Argentina and Uruguay: a field guide. Vázquez Mazzini Editores, 16^a ed. Buenos Aires, 432 p.

Piacentini et al. 2015. Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Revista Brasileira de Ornitologia, 23(2):91-298.





Ciconia maguari, joão-grande, Maguari Stork, Família Ciconiidae, 85 cm



Mycteria americana, cabeça-seca, Wood Stork, Família Ciconiidae, 65 cm



Cygnus melancoryphus, cisne-de-pescoço-preto, Black-necked-swan, Família Anatidae, 80 cm



Cosocoroba coscoroba, capororoca, Coscoroba Swan, Família Anatidae, 65 cm



Ardea alba, garça-branca-grande, Great Egret, Família Ardeidae, 65 cm



Egretta thula, garça-branca-pequena, Snowy Egret, Família Ardeidae, 40 cm





Bubulcus ibis, garça-vaqueira, Cattle Egret, Família Ardeidae, 35 cm



Pandion haliaetus, águia-pescadora, Osprey, Família Pandionidae, 57 cm





Geranoaetus albicaudatus, gavião-de-rabo-branco, White-tailed Hawk, Família Accipitridae, 48-58 cm



Elanus leucurus, gavião-peneira, White-tailed Kite, Família Accipitridae, 35 cm



Elanus leucurus, gavião-peneira, White-tailed Kite, Família Accipitridae, 35 cm



Chroicocephalus cirrocephalus, gaivota-de-cabeçacinza, Grey-headed Gull, Família Laridae, 38 cm







Chroicocephalus maculipennis, gaivota-maria-velha, Brown-hooded Gull, Família Laridae, 35 cm



Himantopus melanurus, pernilongo-de-costas-brancas, White-necked-Stilt, Família Recurvirostridae, 35 cm



Sternula superciliaris, trinta-réis-anão, Yellow-Billed Tern, Família Sternidae, 22 cm



Melanerpes candidus, pica-pau-branco, White Woodpecker, Família Picidae, 24-29 cm



Tyrannus savana, tesourinha, Fork-tailed Flycatcher, Família Tyrannidae, 28-38 cm



Xolmis coronatus, noivinha-coroada, Black-crowned Monjita, Família Tyrannidae, 20 cm



Xolmis dominicanus, noivinha-de-rabo-preto, Black-and-white Monjita, Família Tyrannidae, 19 cm



Xolmis dominicanus, noivinha-de-rabo-preto, Black-and-white Monjita, Família Tyrannidae, 19 cm



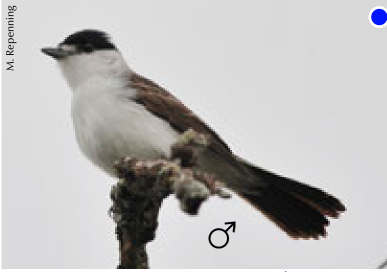
Xolmis irupero, noivinha, White Monjita, Família Tyrannidae, 17 cm



Paroaria coronata, cardeal, Red-crested Cardinal, Família Thraupidae, 17 cm



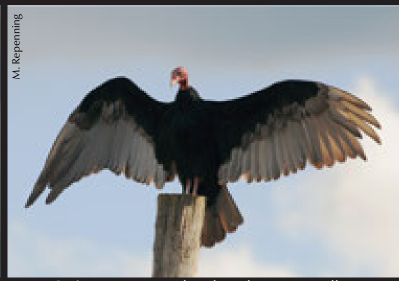
Poospiza melanoleuca, capacetinho, Black-capped Warbling-Finch, Família Thraupidae, 13 cm



Xenopsaris albinucha, tijerila, White-naped Xenopsaris, Família Tityridae, 13 cm



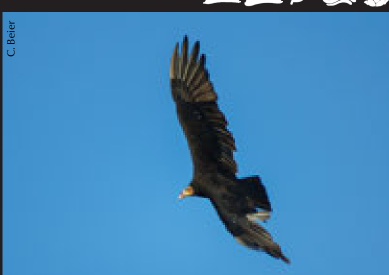
Cathartes aura, urubu-de-cabeça-vermelha, Turkey Vulture, Família Cathartidae, 55 cm



Cathartes aura, urubu-de-cabeça-vermelha, Turkey Vulture, Família Cathartidae, 55 cm



Coragyps atratus, urubu-de-cabeça-preta, Black Vulture, Família Cathartidae, 53 cm



Cathartes burrovianus, urubu-de-cabeça-amarela, Lesser Yellow-headed Vulture, Família Cathartidae, 51 cm



Plegadis chihi, maçarico-preto, White-faced Ibis, Família Threskiornithidae, 40 cm



Phimosus infuscatus, maçarico-de-cara-pelada, Whispering Ibis, Família Threskiornithidae, 40 cm





Geranoaetus melanoleucus, águia-chilena, Blackchested Buzzard-Eagle, Família Accipitridae, 60-70 cm



Rostrhamus sociabilis, gavião-caramujeiro, Snail Kite, Família Accipitridae, 38 cm





Rostrhamus sociabilis, gavião-caramujeiro, Snail Kite, Família Accipitridae, 38 cm



Crotophaga ani, anu-preto, Smooth-billed Ani, Família Cuculidae, 32 cm



Gnorinopsar chopi, graúna, Chopi Blackbird, Família Icteridae, 23 cm



Molothrus bonariensis, vira-bosta, Shiny Cowbird, Família Icteridae, 19 cm







Pseudoleistes guirahuro, chopim-do-brejo, Yellow-rumped Marshbird, Família Icteridae, 22 cm



Pseudoleistes virescens, dragão, Brown-and-yellow Marshbird, Família Icteridae, 21 cm



Xanthopsar flavus, veste-amarela, Saffron-cowled Blackbird, Família Icteridae, 19 cm



Xanthopsar flavus, veste-amarela, Saffron-cowled Blackbird, Família Icteridae, 19 cm



Amblyramphus holosericeus, cardeal-do-banhado, Scarlet-headed Blackbird, Família Icteridae, 22 cm



Sturnella superciliaris, polícia-inglesa, White-browed Blackbird, Família Icteridae, 17 cm



Chrysomus ruficapillus, garibaldi, Chestnut-capped Blackbird, Família Icteridae, 17 cm



Agelasticus thilius, sargento, Yellow-winged Blackbird, Família Icteridae, 17 cm



Molothrus rufoaxillaris, vira-bosta-picumã, Screaming Cowbird, Família Icteridae, 18 cm



Knipolegus lophotes, maria-preta-de-penacho, Crested Black-Tyrant, Família Tyrannidae, 19 cm







Pyrocephalus rubinus, príncipe, Vermilion Flycatcher, Família Tyrannidae, 13 cm



Hymenops perspicillatus, viuvinha-de-óculos, Spectacled Tyrant, Família Tyrannidae, 13 cm





Lessonia rufa, colegial, Patagonian Negrito, Família Tyrannidae, 11 cm



Arundinicola leucocephala, freirinha, White-headed Marsh Tyrant, Família Tyrannidae, 12 cm



Progne chalybea, andorinha-doméstica-grande, Gray-breasted Martin, Família Hirundinidae, 18 cm



Tachycineta leucorrhoa, andorinha-de-testa-branca, White-rumped Swallow, Família Hirundinidae, 13 cm



Pygochelidon cyanoleuca, andorinha-pequena-de-casa, Blue-and-white Swallow, Família Hirundinidae, 11 cm



Volatinia jacarina, tiziu, Blue-black Grassquit, Família Thraupidae, 9 cm



Rhea americana, ema, Greater Rhea, Família Rheidae, 130-150 cm



Chauna torquata, tachã, Southern Screamer, Família Anhimidae, 85 cm



Cariama cristata, seriema, Red-legged Seriema, Família Cariamidae, 70 cm



Ardea cocoi, garça-moura, Cocoi Heron, Família Ardeidae, 75 cm



Syrigma sibilatrix, maria-faceira, Whistling Heron, Família Ardeidae, 48 cm



Butorides striata, socozinho, Striated Heron, Família Ardeidae, 34 cm



Theristicus caerulescens, maçarico-real, Plumbeous Ibis, Família Threskiornithidae, 62 cm



Theristicus caudatus, curicaca, Buff-necked Ibis, Família Threskiornithidae, 57 cm



Vanellus chilensis, quero-quero, Southern Lapwing, Família Charadriidae, 31 cm



Oreopholus ruficollis, batuíra-de-papo-ferrugíneo, Tawny-throated Dotterelg, Família Charadriidae, 31 cm



Urubitinga coronata, águia-cinzenta, Crowned Eagle, Família Accipitridae, 62-72 cm



Geranoaetus melanoleucus, águia-chilena, Black-chested Buzzard-Eagle, Família Accipitridae, 60-70 cm





Circus buffoni, gavião-do-banhado, Long-winged Harrier, Família Accipitridae, 50-55 cm



Circus cinereus, gavião-cinza, Cinereous Harrier, Família Accipitridae, 40-48 cm



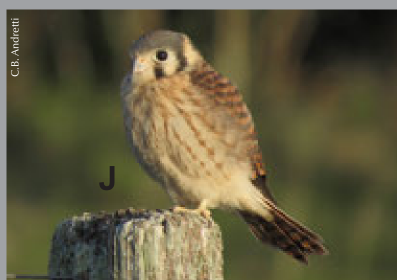
Falco peregrinus, falcão-peregrino, Peregrine Falcon, Família Falconidae, 37-42 cm



Falco sparverius, quiriquiri, American Kestrel, Família Falconidae, 25-28 cm



Falco sparverius, quiriquiri, American Kestrel, Família Falconidae, 25-28 cm



Falco sparverius, quiriquiri, American Kestrel, Família Falconidae, 25-28 cm



Patagioenas picazuro, pombão, Picazuro Pigeon, Família Columbidae, 34 cm



Patagioenas maculosa, pomba-do-orvalho, Spot-winged Pigeon, Familia Columbidae, 35 cm



Zenaida auriculata, pomba-de-bando, Eared Dove, Família Columbidae, 22 cm



Columbina picui, rolinha-picuí, Picui Ground-Dove, Família Columbidae, 15 cm



Gubernetes yetapa, tesoura-do-brejo Streamer-tailed Tyrant, Família Tyrannidae, 40 cm



Xolmis cinereus, primavera, Grey Monjita, Família Tyrannidae, 20 cm



Griseotyrannus aurantioatrocristatus, peitica-de-chapéu-preto, Crowned Slaty Flycatcher, Família Tyrannidae, 18 cm



Progne tapera, andorinha-do-campo, Brown-chested Martin, Família Hirundinidae, 16 cm



Suiriri suiriri, suiriri-cinzento, Suiriri Flycatcher, Família Tyrannidae, 13 cm



Pyrocephalus rubinus, príncipe, Vermilion Flycatcher, Família Tyrannidae, 13 cm



Serpophaga nigricans, joão-pobre, Sooty Tyrannulet, Família Tyrannidae, 11-12 cm



Serpophaga subcristata, alegrinho, Família Tyrannidae, White-crested Tyrannulet, 9 cm



Polioptila dumicola, balança-rabo-de-máscara, Masked Gnatcatcher, Família Polioptilidae, 12 cm



Polioptila dumicola, balança-rabo-de-máscara, Masked Gnatcatcher, Família Polioptilidae, 12 cm



Poospiza nigrorufa, quem-te-vestiu, Black-and-rufous Warbling-Finch, Família Thraupidae, 13 cm



Sporophila beltoni, patativa-tropeira, Tropeiro Seedeater, Família Thraupidae, 12 cm



Sporophila caerulescens, coleirinho, Double-collared Seedeater, Família Thraupidae, 10 cm



Sporophila melanogaster, caboclinho-de-barriga-preta, Black-bellied Seedeater, Família Thraupidae, 10 cm







Tigrisoma lineatum, socó-boi, Rufescent Tiger-Heron, Família Ardeidae, 62 cm



Aramus guarauna, carão, Limpkin, Família Aramidae, 54 cm



Dendrocygna viduata, marreca-piadeira ou irerê, White-faced Whistling-Duck, Família Anatidae, 38 cm



Anas georgica, marreca-parda, Yellow-billed Pintail, Família Anatidae, 39 cm



Amazonetta brasiliensis, marreca-pé-vermelho, Brazilian Teal, Família Anatidae, 35 cm



Anas flavirostris, marreca-pardinha, Speckled Teal, Família Anatidae, 33 cm



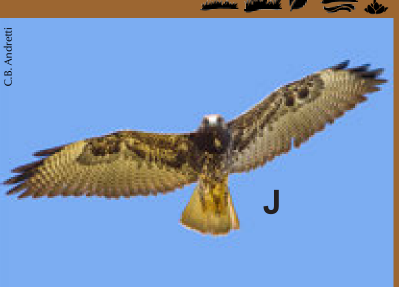




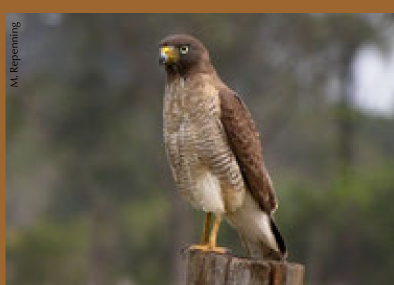
Heterospizias meridionalis, gavião-caboclo, Savanna Hawk, Família Accipitridae, 46-50 cm



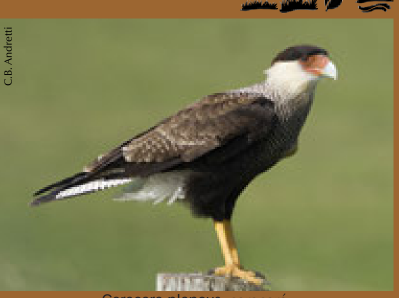
Heterospizias meridionalis, gavião-caboclo, Savanna Hawk, Família Accipitridae, 46-50 cm



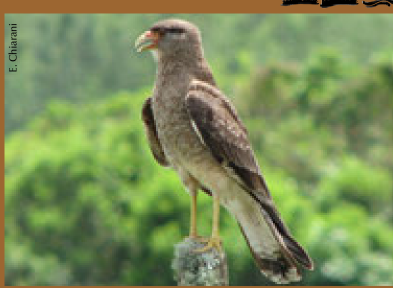
Geranoaetus albicaudatus, gavião-de-rabo-branco, White-tailed Hawk, Família Accipitridae, 48-58 cm



Rupornis magnirostris, gavião-carijó, Roadside Hawk, Família Accipitridae, 34 cm



Caracara plancus, caracará, Southern Caracara, Família Falconidae, 55 cm



Milvago chimango, chimango, Chimango Caracara, Família Falconidae, 37 cm





Falco femoralis, falcão-de-coleira, Aplomado Falcon, Família Falconidae, 33-38 cm



Milvago chimachima, carrapateiro, Yellow-headed Caracara, Família Falconidae, 37 cm



Asio flammeus, mocho-dos-banhados, Short-eared Owl, Família Strigidae, 38 cm



C. Beier

Podager nacunda, corucão, Nacunda Nighthawk, Família Caprimulgidae, 28 cm



Chordeiles minor, bacurau-norte-americano, Common Nighthawk, Família Caprimulgidae, 23 cm





Hydropsalis longirostris, bacurau-da-telha Band-winged Nightjar, Família Caprimulgidae, 23 cm



Hydropsalis anomala, curiango-do-banhado, Sickle-winged Nightjar, Família Caprimulgidae, 17 cm



Rhynchotus rufescens, perdigão, Red-winged Tinamou, Família Tinamidae, 38 cm



Nothura maculosa, perdiz, Spotted Nothura, Família Tinamidae, 25 cm



Pluvialis dominica, batuiruçu, American Golden-Plover, Família Charadriidae, 22 cm



Charadrius modestus, batuíra-de-peito-avermelhado, Rufous-chested Dotterel, Família Charadriidae, 18 cm





Bartramia longicauda, maçarico-do-campo, Upland Sandpiper, Família Scolopacidae, 25 cm



Gallinago paraguaiae, narceja, South American Snipe, Família Scolopacidae, 23 cm



Calidris melanotos, maçarico-de-colete, Pectoral Sandpiper, Família Scolopacidae, 18 cm



Calidris subruficollis, maçarico-acanelado, Buff-breasted Sandpiper, Família Scolopacidae, 17 cm



Calidris fuscicollis, maçarico-de-sobre-branco, White-rumped Sandpiper, Família Scolopacidae, 15 cm



Mimus saturninus, sabiá-do-campo, Chalk-browed Mockingbird, Família Mimidae, 25 cm



Mimus triurus, calhandra-de-três-rabos, White-banded Mockingbird, Família Mimidae, 20 cm



Pseudoseisura lophotes, coperete, Brown Cacholote, Familia Furnariidae, 25 cm



Long-tailed Cinclodes, Família Furnariidae, 22 cm



Cinclodes fuscus, pedreiro-dos-andes, Buff-winged Cinclodes, Família Furnariidae, 16 cm



Furnarius rufus, joão-de-barro, Rufous Hornero, Família Furnariidae, 18 cm



Anumbius annumbi, cochicho, Firewood-gatherer, Família Furnariidae, 18 cm



Asthenes hudsoni, lenheiro-platino, Hudson's Canastero, Família Furnariidae, 17 cm



Schoeniophylax phryganophila, bichoita, Chotoy Spinetail, Família Furnariidae, 18-22 cm



Limnornis curvirostris, joão-da-palha, Curve-billed Reedhaunter, Família Furnariidae, 16 cm



Limnoctites rectirostris, arredio-do-gravatá, Straight-billed Reedhaunter, Família Furnariidae, 15 cm



Phacellodomus striaticollis, tio-tio, Freckle-breasted Thornbird, Família Furnariidae, 16 cm



Cranioleuca sulphurifera, arredio-de-papo-manchado, Sulphur-bearded Spinetail, Família Furnariidae, 15 cm



Asthenes baeri, lenheiro, Short-billed canastero, Família Furnariidae, 15 cm



Certhiaxis cinnamomeus, curutié, Yellow-chinned Spinetail, Família Furnariidae, 14 cm



Spartonoica maluroides, boininha, Bay-capped Wren-Spinetail, Família Furnariidae, 13 cm



Sturnella superciliaris, polícia-inglesa, White-browed Blackbird, Família Icteridae, 17 cm



Dryimornis bridgesii, arapuçu-platino, Scimitar-billed Woodcreeper, Família Dendrocolaptidae, 33 cm



Lepidocolaptes angustirostris, arapaçu-de-cerrado, Narrowbilled Woodcreepe, Família Dendrocolaptidae, 20 cm



Geositta cunicularia, curriqueiro, Common Miner, Família Scleruridae, 14 cm



Anthus furcatus, caminheiro-de-unha-curta, Short-billed Pipit, Família Motacillidae, 14 cm



Anthus nattereri, caminheiro-grande, Ochre-breasted Pipit, Família Motacillidae, 14 cm



Anthus correndera, caminheiro-de-espora, Correndera Pipit, Família Motacillidae, 14 cm



Anthus hellmayri, caminheiro-de-barriga-acanelada, Hellmayr's Pipit, Família Motacillidae, 14 cm



Anthus lutescens, caminheiro-zumbidor, Yellowish Pipit, Família Motacillidae, 12 cm



Hirundinea ferruginea, birro, Cliff Flycatcher, Família Tyrannidae, 16 cm



Culicivora caudacuta, papa-moscas-do-campo, Sharp-tailed Grass-Tyrant, Família Tyrannidae, 10 cm



Polystictus pectoralis, papa-moscas-canela, Bearded Tachuri, Família Tyrannidae, 9 cm



Hirundo rustica, andorinha-de-bando, Barn Swallow, Família Hirundinidae, 15 cm



Stelgidopteryx ruficollis, andorinha-serradora, Southern Rough-winged Swallow, Família Hirundinidae, 14 cm



Alopochelidon fucata, andorinha-morena, Tawny-headed Swallow, Família Hirundinidae, 11 cm



Poospiza nigrorufa, quem-te-vestiu, Black-and-rufous Warbling-Finch, Família Thraupidae, 13 cm



Sporophila collaris, coleiro-do-brejo, Rusty-collared Seedeater, Família Thraupidae, 11 cm



Sporophila palustris, caboclinho-de-papo-branco, Marsh Seedeater, Família Thraupidae, 9 cm



Sporophila ruficollis, caboclinho-de-papo-escuro, Dark-throated Seedeater, Família Thraupidae, 9 cm



Sporophila cinnamomea, caboclinho-de-chapéucinzento, Chestnut Seedeater, Família Thraupidae, 9 cm



Sporophila hypoxantha, caboclinho-de-barriga-vermelha, Tawny-bellied Seedeater, Família Thraupidae, 9 cm





Aramides ypecaha, saracuruçu, Giant Wood-Rail, Família Ralidae, 42 cm



Aramides cajaneus, três-potes, Grey-necked Wood-Rail, Família Ralidae, 36 cm



Myiopsitta monachus, caturrita, Monk Parakeet, Família Psittacidae, 27 cm



Embernagra platensis, sabiá-do-banhado, Great Pampa-Finch, Família Thraupidae, 20 cm



Emberizoides herbicola, canário-do-campo, Wedge-tailed Grass-Finch, Família Thraupidae, 18 cm



Emberizoides ypiranganus, canário-do-brejo, Lesser Grass-Finch, Família Thraupidae, 16 cm



Elaenia spectabilis, guaracava-grande, Large Elaenia, Família Tyrannidae, 18 cm



Elaenia obscura, tucão, Highland Elaenia, Família Tyrannidae, 16 cm



Heliomaster furcifer, bico-reto-azul, Blue-tufted Starthroat, Família Trochilidae, 13 cm



Polytmus guaynumbi, beija-flor-de-bico-curvo, White-tailed Goldenthroat, Família Trochilidae, 10 cm



Chlorostilbon lucidus, besourinho-de-bico-vermelho, Glittering-bellied Emerald, Família Trochilidae, 7 cm



Hylocharis chrysura, beija-flor-dourado, Gilded Hummingbird, Família Trochilidae, 8 cm



Milvago chimachima, carrapateiro, Yellow-headed Caracara, Família Falconidae, 37 cm



Guira guira, anu-branco, Guira Cuckoo, Família Cuculidae, 36 cm



Coccyzus melacoryphus, papa-lagarta-acanelado, Dark-billed Cuckoo, Familia Cuculidae, 28 cm



Agelaioides badius, asa-de-telha, Bay-winged Cowbird, Família Icteridae, 18 cm



Ammodramus humeralis, tico-tico-do-campo, Grassland Sparrow, Família Passerellidae, 11 cm



Zonotrichia capensis, tico-tico, Rufous-collared Sparrow, Família Passerellidae, 12 cm

37



Cistothorus platensis, corruíra-do-campo, Marsh Wren, Família Troglodytidae, 10 cm



Troglodytes musculus, corruíra, Southern House Wren, Família Troglodytidae, 12 cm





Hymenops perspicillatus, viuvinha-de-óculos, Spectacled Tyrant, Família Tyrannidae, 13 cm



Donacospiza albifrons, tico-tico-do-banhado, Long-tailed Reed-Finch, Família Thraupidae, 14 cm



Sicalis flaveola, canário-da-terra-verdadeiro, Saffron Finch, Família Thraupidae, 12 cm



Sporophila beltoni, patativa-tropeira, Tropeiro Seedeater, Família Thraupidae, 12 cm







Sporophila collaris, coleiro-do-brejo, Rusty-collared Seedeater, Família Thraupidae, 11 cm



Sporophila hypoxantha, caboclinho-de-barriga-vermelha, Tawny-bellied Seedeater, Família Thraupidae, 9 cm



Sporophila pileata, caboclinho, Pearly-bellied Seedeater, Família Thraupidae, 9 cm



Sporophila pileata, caboclinho, Pearly-bellied Seedeater, Família Thraupidae, 9 cm



Sporophila melanogaster, caboclinho-de-barriga-preta, Black-bellied Seedeater, Família Thraupidae, 9 cm



Sporophila cinnamomea, caboclinho-de-chapéucinzento, Chestnut Seedeater, Família Thraupidae, 9 cm





Colaptes campestris, pica-pau-do-campo, Campo Flicker, Família Picidae, 28 cm



Pitangus sulphuratus, bem-te-vi, Great Kiskadee, Família Tyrannidae, 23 cm



Machetornis rixosa, suiriri-cavaleiro, Cattle Tyrant, Família Tyrannidae, 17 cm



Tyrannus melancholicus, suiriri, Tropical Kingbird, Família Tyrannidae 32-42 cm



Satrapa icterophrys, suiriri-pequeno, Yellow-browed Tyrant, Família Tyrannidae, 15 cm



Geothlypis aequinoctialis, pia-cobra, Yellowthroat, Família Parulidae, 13 cm



Sicalis flaveola, canário-da-terra-verdadeiro, Saffron Finch, Família Thraupidae, 12 cm



Sicalis citrina, canário-rasteiro, Stripe-tailed Yellow-Finch, Família Thraupidae, 12 cm



Sicalis Iuteola, tipio, Grassland Yellow-Finch, Família Thraupidae, 12 cm



Sicalis Iuteola, tipio, Grassland Yellow-Finch, Família Thraupidae, 12 cm



Pseudocolopteryx flaviventris, amarelinho-do-junco, Warbling Doradito, Família Tyrannidae, 10 cm



Tachuris rubrigastra, papa-piri, Many-colored Rush Tyrant, Família Tachurisidae, 11 cm



Gubernatrix cristata, cardeal-amarelo, Yellow Cardinal, Família Thraupidae, 19 cm





Rede Campos Sulinos

Av. Bento Gonçalves, 9500 UFRGS - Campus do Vale Instituto de Biociências Departamento de Ecologia Setor 4, prédio 43411, sala 205 CEP 91501-970 Porto Alegre - Rio Grande do Sul



campossulinos@ufrgs.br

☆ ufrgs.br/redecampossulinos

facebook.com/RedeCamposSulinos

Laboratório de Ornitologia PUCRS

Av. Ipiranga, 6681 Bairro Partenon Museu de Ciência e Tecnologia Prédio 40, subsolo CEP 90619-900 Porto Alegre - Rio Grande do Sul (51) 3353.4415

carla@pucrs.br

ガ pucrs.br/mct/colecoes/ornitologia