

WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY

# AVES DO BRASIL

MATA ATLÂNTICA DO SUDESTE



Este produto não pode ser vendido. Distribuição gratuita.

**Conheça as  
fascinantes  
aves da  
Mata Atlântica**

# Descubra as aves da Mata Atlântica do Sudeste do Brasil

A Mata Atlântica abriga uma riqueza incrível de aves, com incontáveis espécies que constituem o sonho de observadores de aves de todo o país e do resto do mundo. Esse guia ajuda a reconhecer 927 espécies de aves presentes no domínio da Mata Atlântica no Sudeste do Brasil e torna ainda mais fascinante a experiência de explorar a maravilhosa natureza de nosso país.



**ILUSTRAÇÕES**  
Neste livro totalmente ilustrado, as aves são representadas em posturas que permitem comparar espécies semelhantes e facilitam a identificação.

## ENDEMISMO

A bandeirinha indica as aves endêmicas ao Brasil, isto é, que só existem em nosso país. Meia bandeirinha assinala as que ocorrem em outros países, mas têm aqui seu principal reduto.

## ESPÉCIES AMEAÇADAS

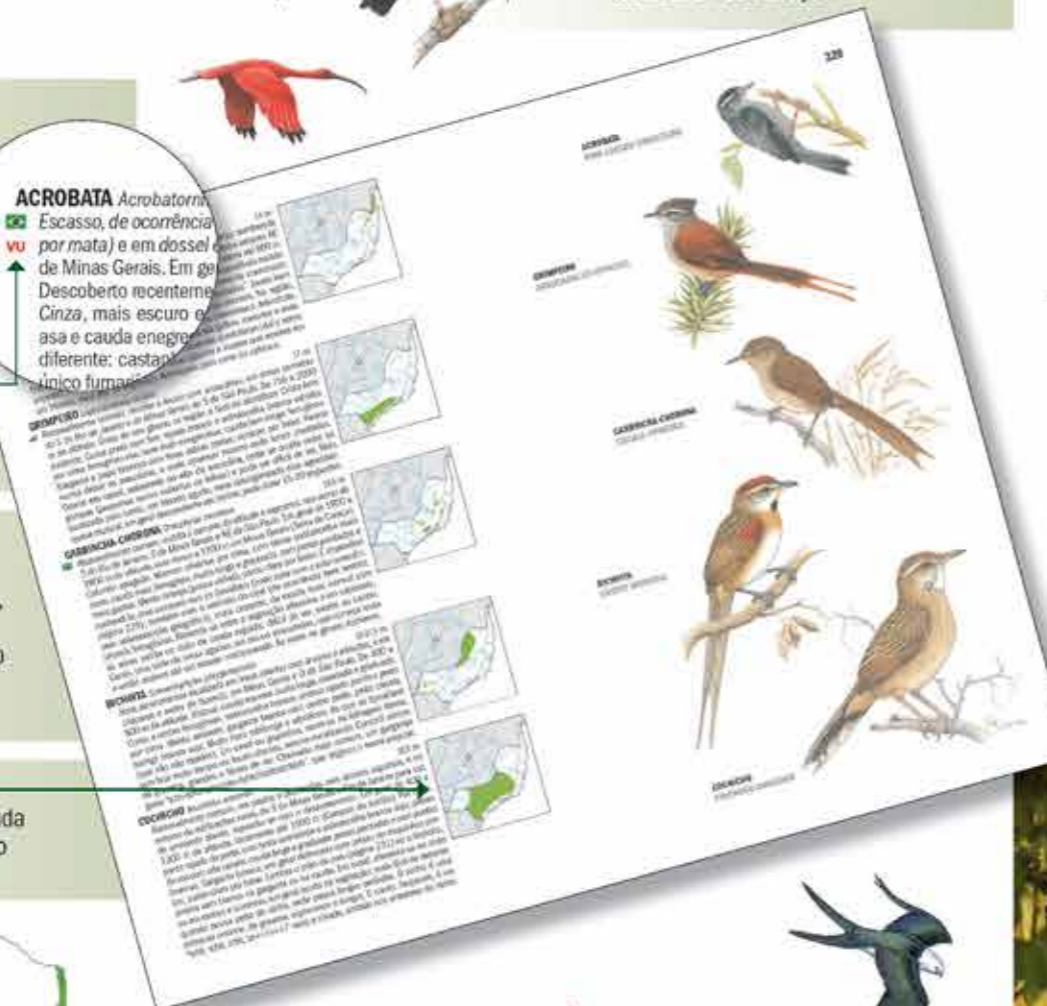
Estão identificadas pelo código internacional que indica o grau de ameaça enfrentado.

## TEXTOS EXPLICATIVOS

Trazem informações sobre abundância na natureza, ambientes, características úteis para a identificação, comportamento, canto e, no caso de aves ameaçadas, principais perigos que enfrentam.

## MAPAS DE DISTRIBUIÇÃO

Informam a área de ocorrência de cada espécie, indicando se está presente o ano todo ou se é migratória.



O bioma da Mata Atlântica estende-se do nordeste ao sul do Brasil e para oeste até o Paraguai e a Argentina. Este guia cobre sua porção central, compreendendo os estados de São Paulo, do Rio de Janeiro e do Espírito Santo, e ainda o leste de Minas Gerais e o sul da Bahia.



## OBSERVAR AVES É DIVERTIDO

A observação de aves, também chamada de passarinhada ou *birdwatching*, pode ser praticada no local em que você mora, no caminho para a escola, em áreas verdes de sua cidade. Você pode também viajar para procurar espécies diferentes. Convide os amigos, sua família ou seus alunos para observar aves com você e fazer saídas de campo para lugares próximos. Espalhe essa ideia, ajude a proteger nossas aves e divirta-se!



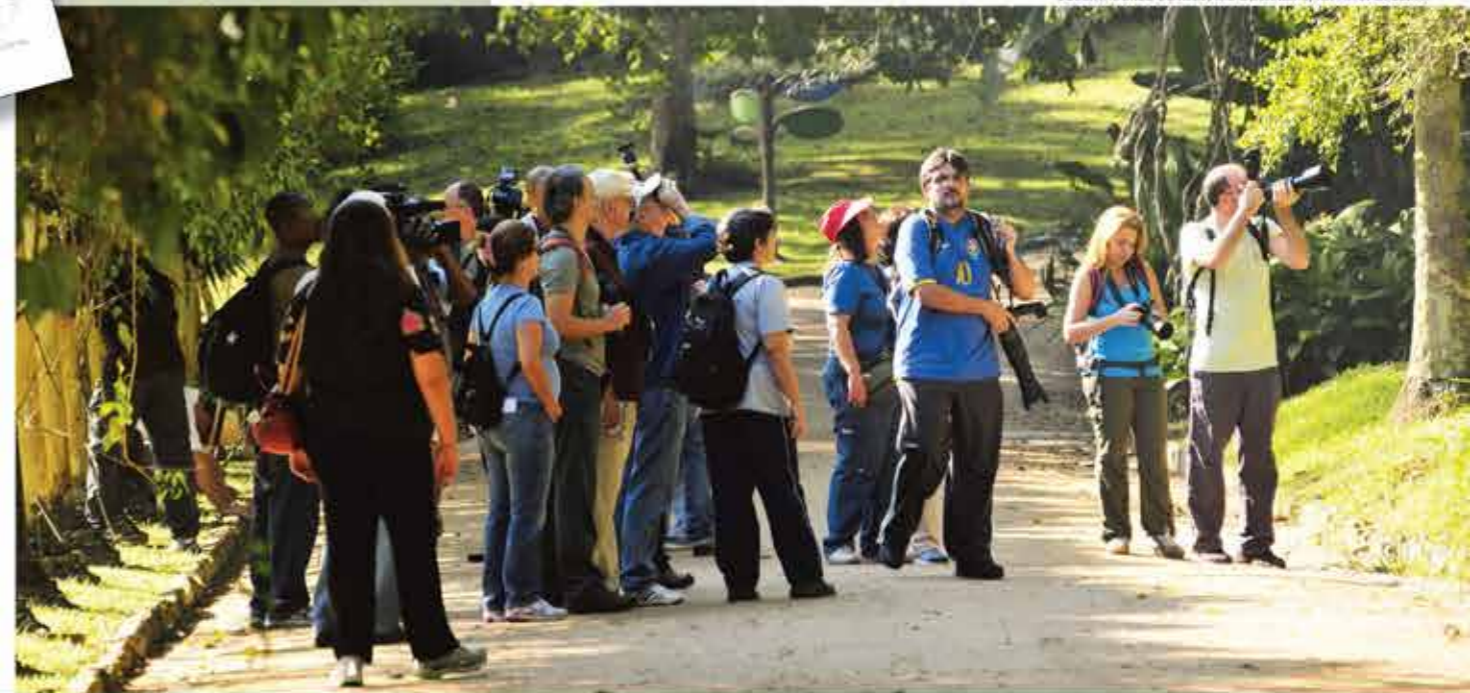
## Quantas aves urbanas você consegue achar?

A maioria das cidades do Sudeste do Brasil tem mais ou menos as mesmas aves. Veja abaixo algumas das mais comuns



**Saia e explore!** Depois de já ter visto a maioria dessas aves perto de casa (e talvez outras), visite áreas verdes urbanas em busca de mais espécies. Para ver maior variedade, visite chácaras e fazendas com matas e cerrados. Quando for mais experiente, viaje para parques nacionais e outras áreas protegidas, onde a vegetação nativa extensa abriga centenas de espécies.

OBSERVADORES DE AVES, RIO DE JANEIRO, RJ. FOTO: G. SERPA



# Exuberante e único

Com sua riqueza extraordinária de formas de vida, a Mata Atlântica constitui um dos biomas de maior biodiversidade da Terra. Só de aves são quase 1.000 espécies, muitas das quais exclusivas. Apesar de fragmentada e fragilizada, a Mata Atlântica do Sudeste resiste e suas aves estão mais próximas do que pensamos. Parques situados praticamente dentro das maiores cidades do país, como a Floresta da Tijuca, no Rio de Janeiro, e a Serra da Cantareira, em São Paulo, preservam dezenas de espécies de aves. E você pode ver algumas delas até mesmo ao olhar por sua janela!



*Mata Atlântica: uma explosão de vida e de beleza.*



*O besourinho-de-bico-vermelho, o beija-flor-preto, o beija-flor-tesoura e o beija-flor-rubi (de cima para baixo) visitam bebedouros com água açucarada.*

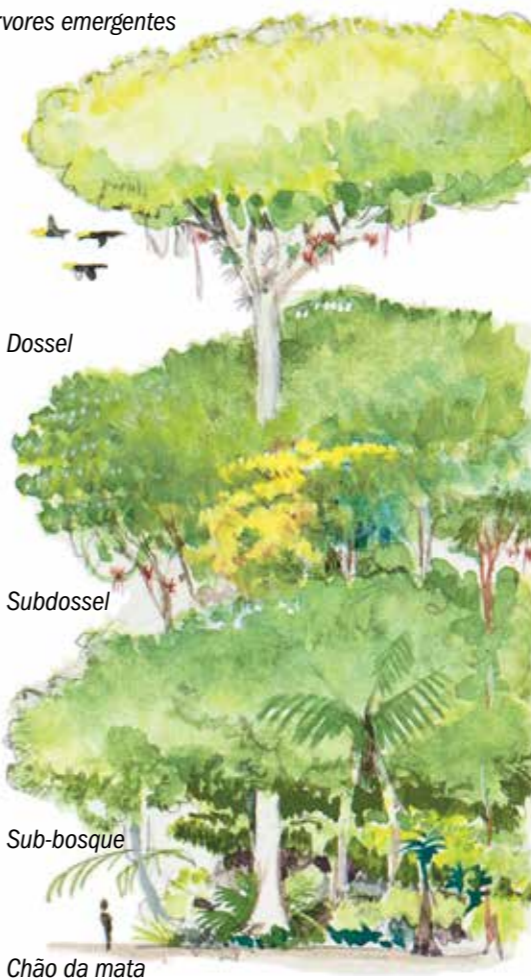


*O mico-leão-de-cara-preta, uma descoberta recente.*



*As serras costeiras capturam a umidade dos ventos que sopram do mar. A neblina faz parte da paisagem dessas vertentes, conferindo à mata uma beleza misteriosa e delicada.*

*Árvores emergentes*



TINGUÁ, RJ, FOTO: G. SERPA

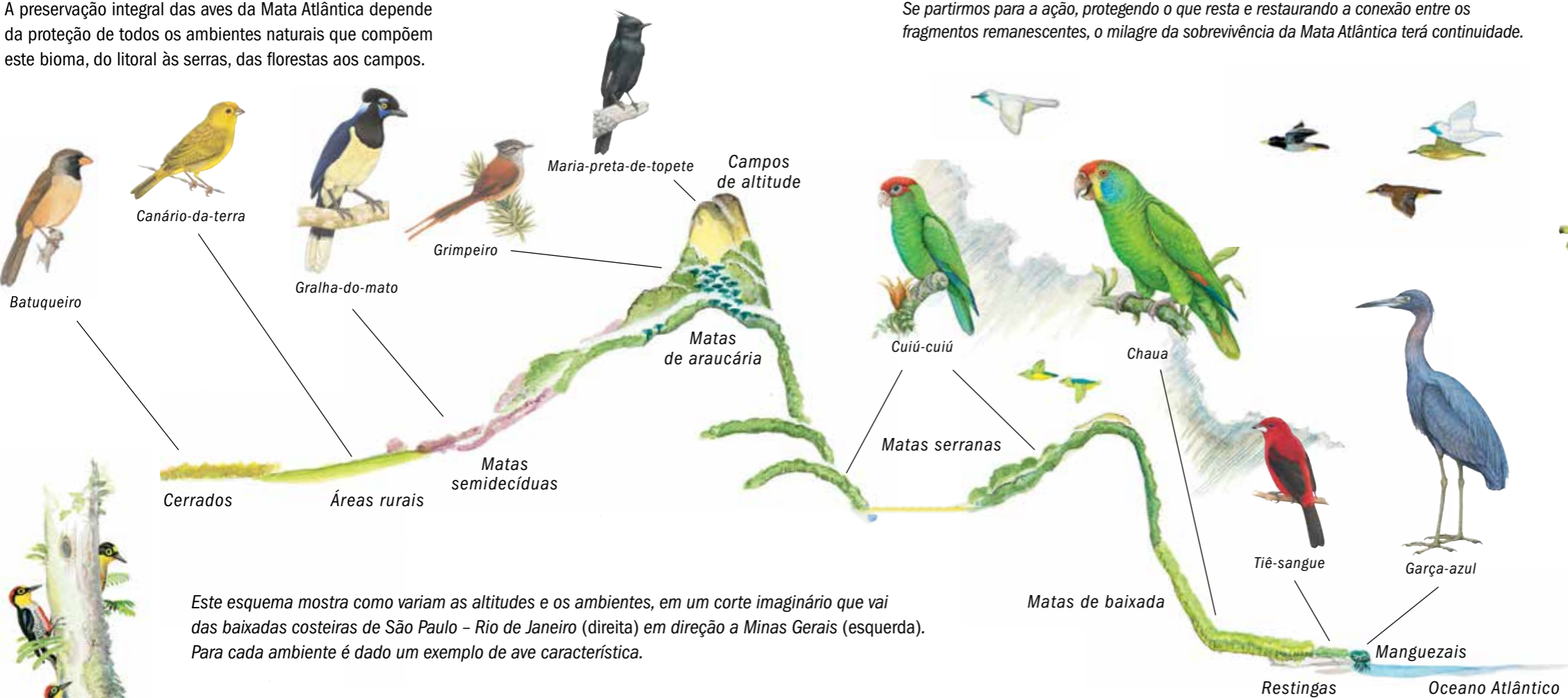
## Bioma diversificado

A Mata Atlântica é um mosaico de paisagens variadas, tanto florestais quanto não florestais. Ela se estende quase desde a linha do Equador até a região temperada, e do nível do mar até pouco menos de 3.000 metros de altitude. As encostas viradas para o oceano recebem muito mais chuva e são mais úmidas do que as florestas mais secas do interior. Cada um dos ambientes que integram a Mata Atlântica tem suas próprias espécies de aves, cuja ocorrência também varia não só de norte a sul, mas também de acordo com a altitude, do nível do mar aos topos das serras.

*Dentro da mata, diferentes espécies ocupam diferentes níveis. Essa partilha dos diferentes “andares” da vegetação contribui para aumentar a diversidade de aves da Mata Atlântica.*

# Conservando a diversidade

A preservação integral das aves da Mata Atlântica depende da proteção de todos os ambientes naturais que compõem este bioma, do litoral às serras, das florestas aos campos.



## O que podemos fazer?

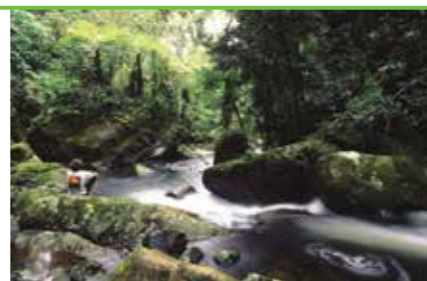
Não importa onde moremos, podemos nos unir a esforços de conservação e de recuperação do ambiente, criando novas reservas, reflorestando áreas desmatadas e plantando em nossa vizinhança árvores nativas que atraem as aves.



Imagine cidades com construções verdes e ar mais limpo, para onde as aves silvestres podem voltar.

## Serviços ambientais

Os ambientes naturais proveem serviços básicos dos quais a sociedade humana depende, como filtragem de água, controle de erosão e limpeza da atmosfera. Ainda, a contemplação da natureza proporciona às pessoas uma oportunidade de desfrutar momentos de paz e tranquilidade.



## Preservar é investir

Proteger os ambientes naturais e garantir os serviços que eles nos prestam é um excelente investimento a longo prazo. A exploração desenfreada dos recursos naturais põe em risco a existência dos

próprios serviços ambientais. O custo para reparar nosso ambiente no futuro, de modo a garantir a sobrevivência da sociedade humana, será muito mais alto do que o custo para protegê-lo agora.



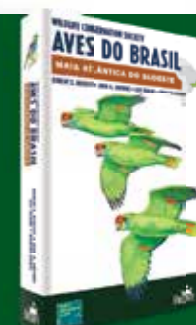
Correspondência:  
Av. Arruda Botelho, 684 - 5º andar  
CEP 05466-000 - São Paulo - SP  
Tel. (11) 3022-5599  
horizonte@edhorizonte.com.br  
www.edhorizonte.com.br

**Diretor Geral:** Peter Milko  
**Texto:** Martha Argel e John Gwynne  
**Artistas:** Barry Van Dusen, Dale Dyer, Guy Tudor, John Gwynne, Michael DiGiorgio, Sophie Webb  
**Direção de arte:** Diogo Franco do Nascimento  
**Diagramação:** Roberto Morgan  
**Produção Gráfica:** Mauro de Melo Jucá

Copyright © 2015 - Editora Horizonte

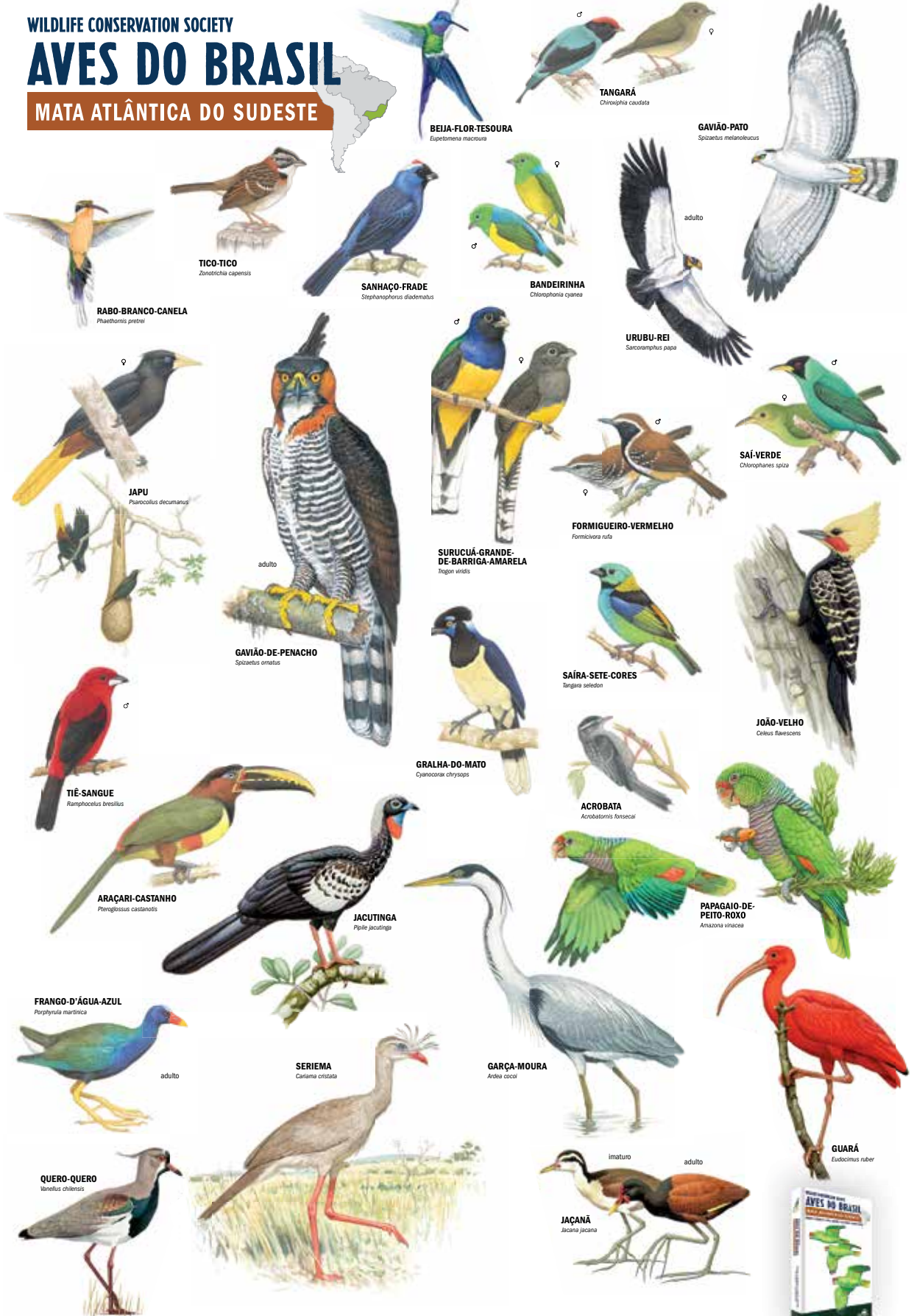


Para saber mais e adquirir o seu guia de campo:  
[www.edhorizonte.com.br](http://www.edhorizonte.com.br)



# AVES DO BRASIL

## MATA ATLÂNTICA DO SUDESTE



**BEIJA-FLOR-TESSOURA**  
*Eupetomena macroura*

**TANGARÁ**  
*Chlorophia caudata*

**GAVIÃO-PATO**  
*Spizaetus melanoleucus*

**TICO-TICO**  
*Zonotrichia capensis*

**SANHAÇO-FRADE**  
*Stephanophorus diadematus*

**BANDEIRINHA**  
*Chlorophonia cyanea*

**RABO-BRANCO-CANELA**  
*Pheucticus griseus*

**URUBU-REI**  
*Sarcorhamphus papa*

**JAPU**  
*Psalocolius decumanus*

**GAVIÃO-DE-PENACHO**  
*Spizella ornata*

**SURUCUÁ-GRANDE-DE-BARRIGA-AMARELA**  
*Trogon viridis*

**FORMIGUEIRO-VERMELHO**  
*Formicivora rufa*

**SÁI-VERDE**  
*Chlorophanes spiza*

**TIÊ-SANGUE**  
*Ramphocelus bresilius*

**GRALHA-DO-MATO**  
*Cyanocorax chrysops*

**SÁIRA-SETE-CORES**  
*Tangara seledon*

**JOÃO-VELHO**  
*Celeus flaveolens*

**ARAÇARI-CASTANHO**  
*Pteroglossus castaneus*

**JACUTINGA**  
*Pipile jacutinga*

**ACROBATA**  
*Acrobalornis forficata*

**PAPAGAIO-DE-PEITO-ROXO**  
*Amazona vinacea*

**FRANGO-D'ÁGUA-AZUL**  
*Porphyrio martinica*

**SERIEMA**  
*Cariacus cristata*

**GARÇA-MOURA**  
*Ardea coccyz*

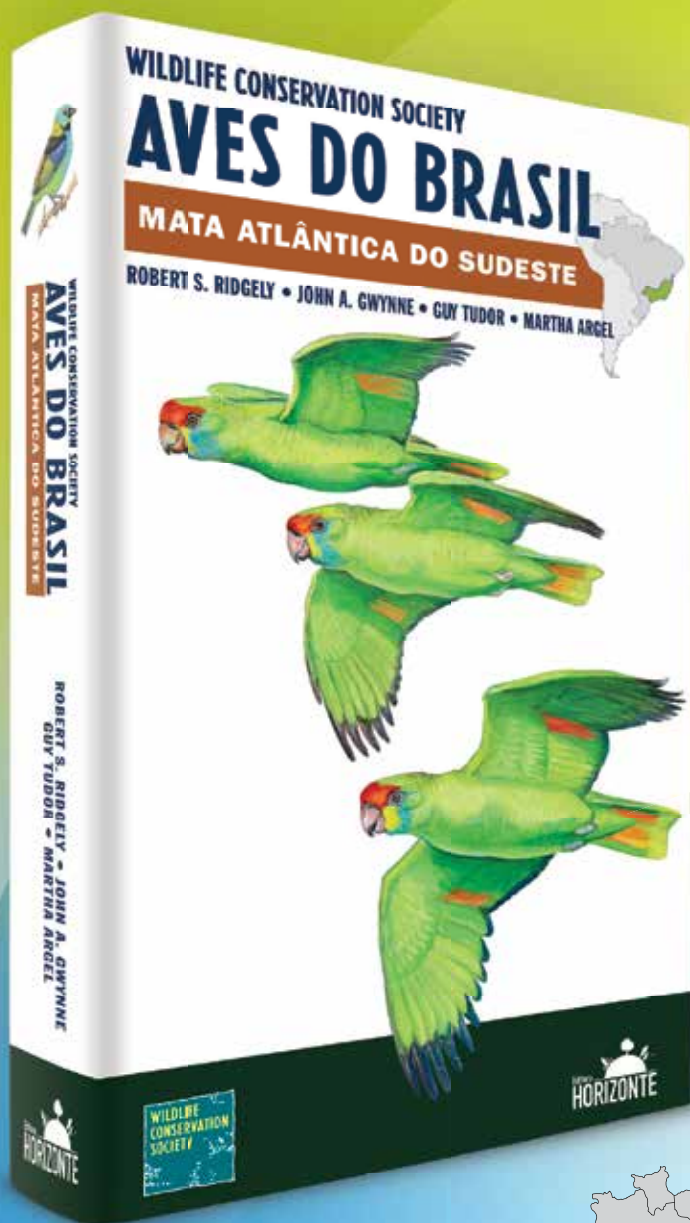
**GUARÁ**  
*Eudocimus ruber*

**QUERO-QUERO**  
*Varellus chilensis*

**JACAÑÁ**  
*Jacana jacana*



# O mais completo **guia de campo** de aves da Mata Atlântica do Sudeste



VOLUME 2  
**MATA ATLÂNTICA  
DO SUDESTE**

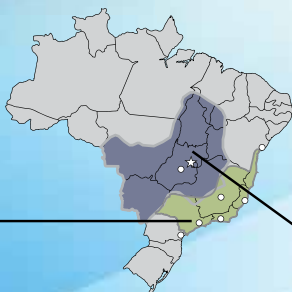
mais de  
**1.300**  
ilustrações

com  
**927**  
espécies

com  
**432**  
páginas



VOLUME 1  
**PANTANAL & CERRADO**



Para saber mais e adquirir o seu guia de campo:

**[www.edhorizonte.com.br](http://www.edhorizonte.com.br)**