

# TURMA FLINK DESCOBRE

## As Aves Brasileiras





AVENTURE-SE COM A   
TURMA FLINK E DESCUBRA

## AS AVES BRASILEIRAS



**A** Turma FLINK convida você a participar desta aventura e conhecer um pouquinho sobre as Aves Brasileiras.

Com certeza você conhece muitas aves! Elas fazem parte do nosso cotidiano, pois várias espécies se adaptaram às cidades. O Tico-tico, o Bem-te-vi e o Sabiá-laranjeira são encontrados nas ruas e parques.

Cada ave tem algo de especial... pode ser o colorido das penas, um hábito diferente na alimentação, ou, quem sabe o ninho que abriga os filhotinhos? Além de nos alegrar com o seu canto, muitas delas se alimentam de diversos tipos de insetos, exercendo um controle e equilíbrio na natureza. Também são grandes dispersoras de sementes, pois elas comem as frutas e sementes e saem por aí plantando árvores.

Você sabia que para observar as aves é preciso um cuidado especial com o vestuário? As cores intensas ou mesmo o branco fazem com que as aves nos vejam primeiro e acabem se escondendo ou fugindo. Também ruídos, vozes altas e movimentos bruscos assustam os pássaros.

As aves representam o símbolo da liberdade! O que seria do mundo sem os pássaros? No Brasil existem mais de 1.690 espécies e muitas delas correm o risco de desaparecer devido à destruição do ambiente onde vivem, à caça e ao tráfico ilegal.

**Conhecer as aves, proteger a natureza... é fazer um Mundo melhor!**



# ARAPONGA OU FERREIRO

*Procnias nudicollis*

A Araponga emite um som extremamente forte lembrando o ruído de um martelo batendo na bigorna de um ferreiro.



**A** Araponga, ave branca com garganta e faces verde-metálico, é muito procurada pelo mercado clandestino de aves de gaiola. Cada vez mais rara de ser ouvida em ambiente natural, a Araponga costuma emitir seu canto sempre de um mesmo local, muitas vezes denunciando sua prisão. Emite um som extremamente forte lembrando o

ruído de um martelo batendo numa bigorna. Vive em matas bem preservadas. Alimenta-se principalmente com frutos, apreciando muito coquinhos, pitangas e os frutos da embaúba. São eficientes disseminadoras de sementes. O ninho da Araponga parece uma tigela rasa e a mãe cuida da prole sozinha.

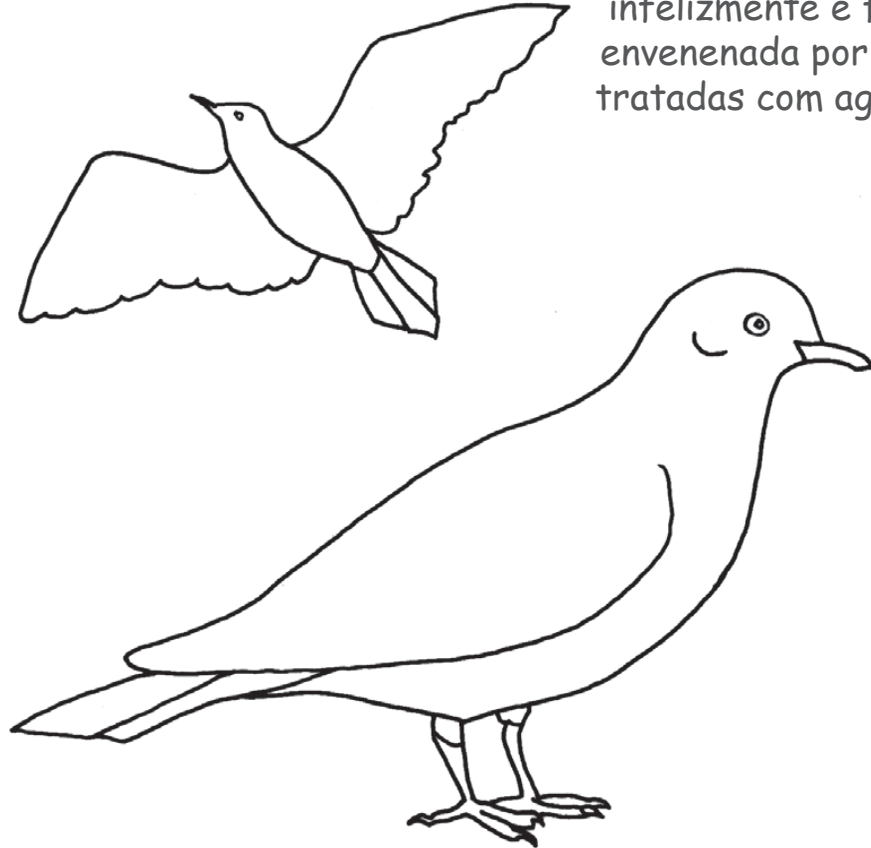


# AVOANTE

*Zenaida auriculata*

A Avoante é uma importante dispersora de sementes, mas infelizmente é facilmente envenenada por sementes tratadas com agrotóxicos.

COLE AQUI O  
MODELO E PINTE  
A FIGURA AO  
LADO



É uma espécie de pomba e mede 21 cm. É um pouco maior que a Rolinha. Alimenta-se geralmente de graminhas, sementes e frutinhas. É considerada importante dispersora de sementes. Infelizmente esta espécie de ave é também facilmente envenenada por sementes tratadas com agrotóxicos. Voa bem, como todas as pombas, com vôos rasantes e movimenta-se no solo com passinhos miúdos e

rápidos. Como são aves de áreas um pouco mais áridas, costumam procurar por mananciais distantes entre 30 e 40 km. Durante o acasalamento, o macho faz reverências diante da fêmea e os casais são inseparáveis. No Nordeste, a Avoante aparecia aos milhares, atraída pela frutificação do marmelo. As aves foram tão caçadas para alimentação que atualmente estão mais escassas.



COLE AQUI O  
MODELO E PİNTE  
A FİGURA AO  
LADO



# BEM-TE-VI

*Pitangus sulphuratus*

O Bem-te-vi adapta-se facilmente a qualquer ambiente e descobre novas fontes de alimentos a todo instante.

O Bem-te-vi é um dos pássaros mais populares do Brasil. Seu canto lembra seu nome. Tem o bico largo e forte. Adapta-se facilmente aos ambientes, inclusive os urbanos, e descobre sempre novas fontes de alimentos. É visto à beira d'água pescando, como também nos campos e nas cidades — come desde peixes e girinos até restos de alimentos con-

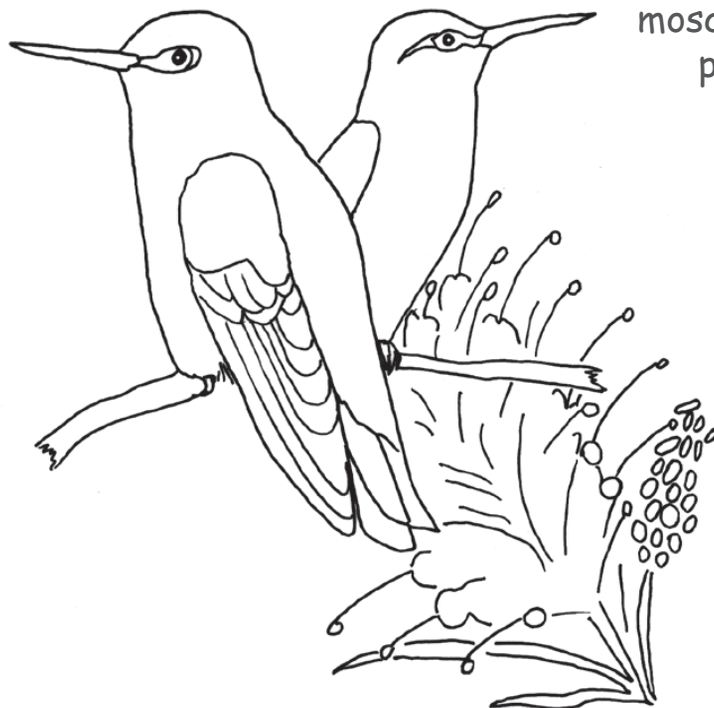
sumidos pelos seres humanos. Aprecia os banhos de chuva e a folhagem molhada. O ninho do Bem-te-vi é do tamanho de uma bola de futebol construído com capim seco e paina. Vive solitário ou aos casais e os filhotes ficam com os pais algumas semanas após saírem do ninho, e assim que ficam independentes são expulsos daquele território.

# BESOURINHO-DE-BICO-VERMELHO

*Chlorostilbon aureoventris*

Além de néctar, os Beija-flores também se alimentam de insetos e aranhas, inclusive os mosquitos responsáveis pela transmissão da dengue e da febre amarela.

COLE AQUI O  
MODELO E PİNTE  
A FİGURA AO  
LADO



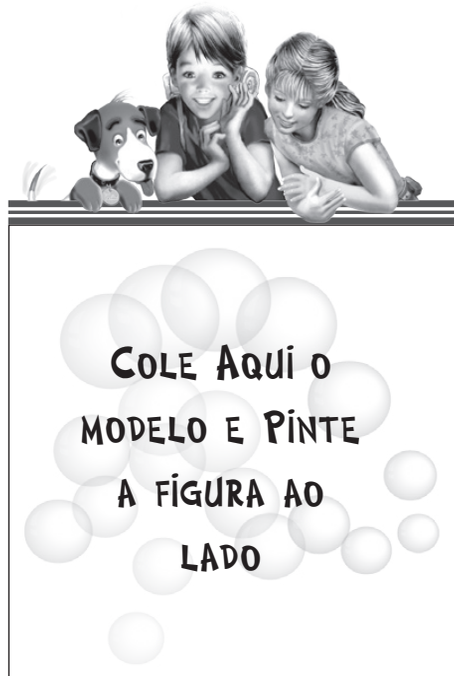
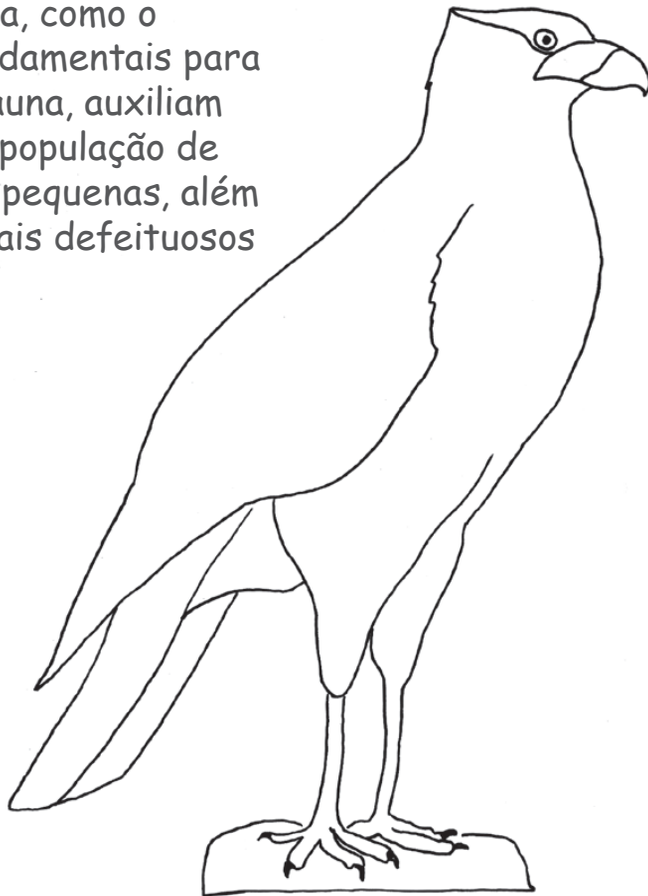
O Besourinho-de-bico-vermelho pesa cerca de 3 gramas e é um dos menores Beija-flores do país. O macho é verde-brilhante, e a fêmea tem uma linha branca atrás dos olhos, na garganta, e a parte debaixo do corpo é cinza-clara, ambos possuem o bico vermelho com a ponta preta. A base da alimentação dos Beija-flores é o açúcar, fornecido através do néctar das flores. Ao colocar o bico dentro das flores, sua testa fica cheia de pólen, assim

ele vai polinizando muitas espécies de flores. No entanto, além de néctar, os Beija-flores também se alimentam de insetos e aranhas, inclusive os mosquitos responsáveis pela transmissão da dengue e da febre amarela. A observação do vôo dos Beija-flores serviu como modelo para a invenção do helicóptero. Para que se mantenham imóveis no ar eles batem as asas, formando um oito, para que cada batida os levante para cima.

# CARCARÁ OU CARACARÁ

*Polyborus plancus*

As aves de rapina, como o Carcará, são fundamentais para o equilíbrio da fauna, auxiliam evitando a superpopulação de roedores e aves pequenas, além de eliminar animais defeituosos e doentes.



O Carcará é onívoro, ou seja, come de tudo, inclusive animais mortos. Tem 56 cm de comprimento e 123 cm de envergadura. É bastante útil na natureza, pois aprecia muitos tipos de animais, inclusive em início de decomposição. As aves de rapina, como o Carcará, são fundamentais para o equilíbrio da fauna, auxiliam evitando a superpopulação de roedores e aves pequenas, além de eliminar animais defeituosos e doentes. Seu ninho é toscamente construído.

Geralmente criam um único filhote por ninhada. O macho adulto pesa cerca de 600 gramas e necessita de 100 gramas de carne por dia (equivalente a duas rolinhas), enquanto a fêmea, que pesa um quilo, requer de 150 a 180 gramas diárias. Assim, se a fêmea consumir um pombo (cerca de 300 gramas), ela jejuará no dia seguinte ou caçará apenas uma presa pequena. Nenhum animal na natureza exagera na alimentação, consomem apenas o que realmente necessitam.

# CORUJA-BURAQUEIRA

*Speotyto cunicularia*

A Coruja-buraqueira também possui hábitos diurnos e presta grandes serviços ao homem ao se alimentar de insetos e roedores.



A Coruja-buraqueira é bastante comum no Brasil. A maioria das Corujas possui hábitos crepusculares, ou seja, as atividades de caça começam no final da tarde e início da noite ou antes do amanhecer. As Corujas-buraqueiras fazem seus ninhos em buracos no chão, muitas vezes aproveitando tocas de tatus e também cupinzeiros, forrando-os com esterco ou capim seco. Os filhotes, quan-

do ameaçados, emitem de dentro de suas tocas um som parecido com o do cascavel. A Coruja-buraqueira gosta de tomar banho de poeira e movimenta-se com rapidez pelo chão. As Corujas são muito importantes na natureza, pois se alimentam de roedores e insetos, auxiliando no controle das pragas. Na Antiguidade grega, as Corujas eram símbolo de sabedoria, devido aos seus grandes olhos.

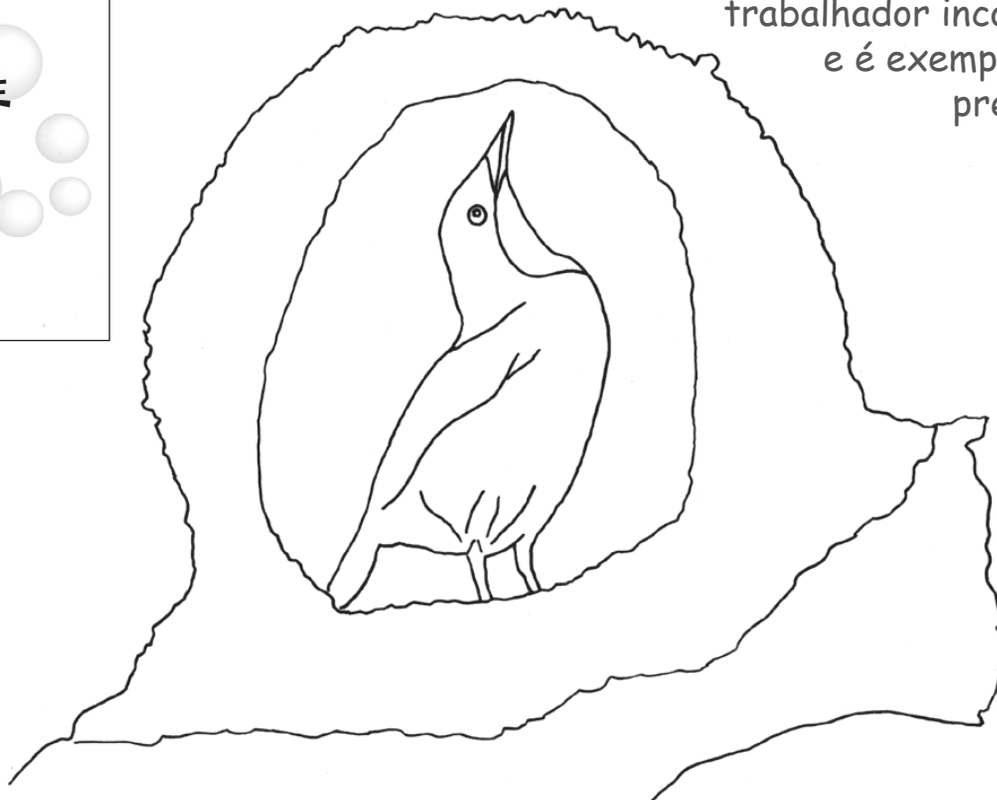


# JOÃO-DE-BARRO

*Furnarius rufus*

O João-de-barro é um grande construtor - ágil e incansável. Tem a fama de trabalhador incomparável e é exemplo para os preguiçosos.

COLE AQUI O  
MODELO E PINTE  
A FIGURA AO  
LADO



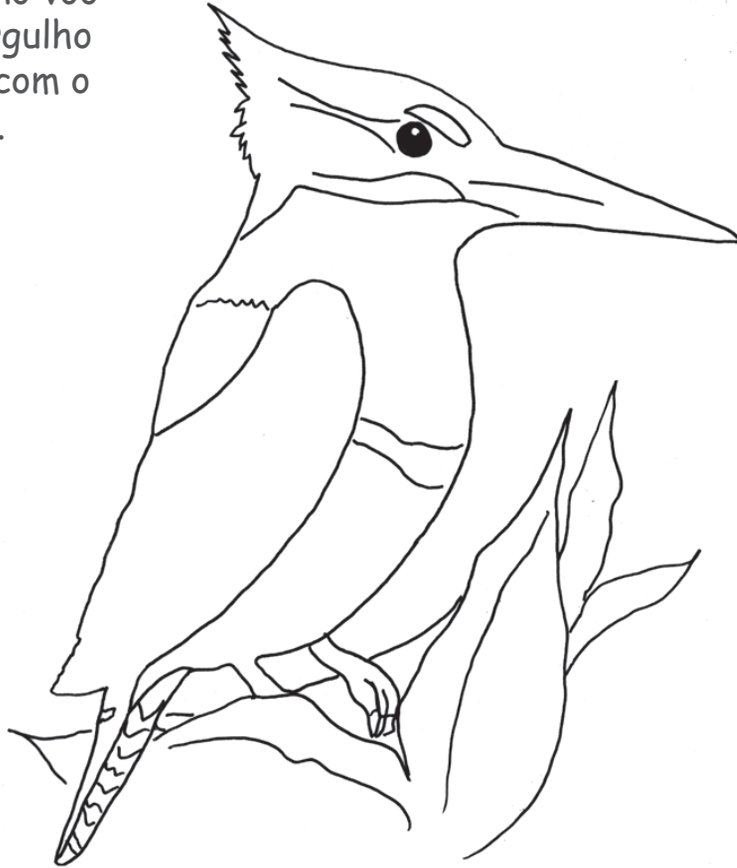
O João-de-barro constrói seu ninho utilizando barro úmido, esterco e palha. Pode fazer um ninho novo a cada ano ou reformar o antigo. O macho e a fêmea constroem o ninho juntos e a parede tem a espessura de três a quatro centímetros. Levam cerca de 16 dias nessa atividade. Por ser um incansável e ágil construtor levou a fama de traba-

lhador incomparável. O interior do ninho tem a forma de uma concha para evitar as correntes de ar e a invasão dos predadores. A fêmea ocupa sozinha o ninho, à noite, junto com os filhotes. O João-de-barro pode ser encontrado nos campos, nas fazendas sulinas, nos parques e até nas cidades. Alimenta-se de insetos, larvas, aranhas, etc.

# MARTIM-PESCADOR-GRANDE

*Ceryle torquata*

O Martim-pescador observa sua presa de um galho ou em pleno vôo e dando um mergulho veloz apanha-a com o bico pontiagudo.



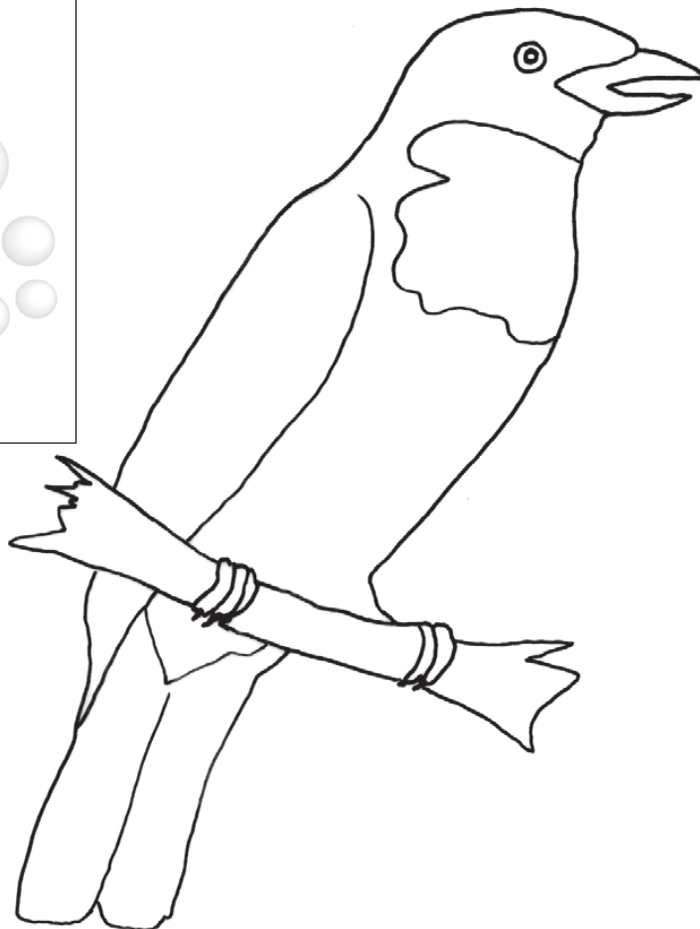
COLE AQUI O  
MODELO E PINTE  
A FIGURA AO  
LADO

**E**sta ave alimenta-se de peixes, besouros-d'água e larvas de insetos que bóiam ou se aproximam da superfície da água. Observam suas presas de um galho ou em pleno vôo e dando um mergulho veloz apanham-as com o bico pontiagudo. Constroem os ninhos em barrancos e ro-

chas próximas aos rios, lagos, manguezais e à beira-mar. Tal atividade provoca desgaste do bico que logo se recupera. Ambos cuidam da prole que abandona o ninho depois de aproximadamente 35 dias. Os rios e lagos poluídos não são freqüentados pelo Martim-pescador.



COLE AQUI O  
MODELO E PİNTE  
A FİGURA AO  
LADO



## PAVÃO-DO-MATO

*Pyroderus scutatus*

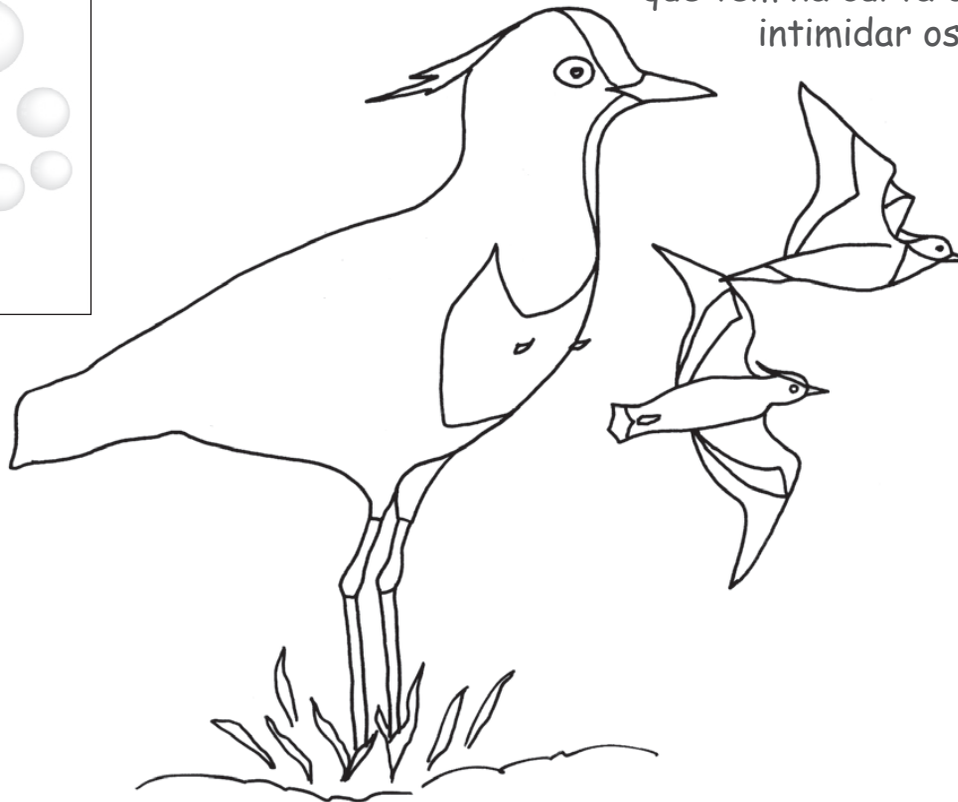
Por causa da caça e da destruição ambiental, o Pavão-do-mato está se tornando muito raro, pois necessita de áreas amplas de mata para a sobrevivência.

O Pavão-do-mato é uma ave preta, com o peito vermelho alaranjado, de aproximadamente 46 cm, sendo que a fêmea é menor. Por causa da caça e da destruição ambiental, o Pavão-do-mato está se tornando muito raro, pois necessita de áreas amplas de mata para a sobrevivência. É visto, sozinho ou aos pares, próximo às árvores frutificando, tais como, pitangueiras, amoreiras, caquizei-

ros e também palmeiras. É grande disseminador de sementes, inclusive do Palmito Juçara, também escasso em nossas matas. Pode ficar muito tempo parado em algum galho, bem quieto. Tipicamente come as mesmas frutas que os Tucanos. Durante a época de acasalamento, inflama a região da garganta, dando um efeito ainda mais exuberante às plumas avermelhadas.



COLE AQUI O  
MODELO E PİNTE  
A FİGURA AO  
LADO



## QUERO-QUERO

*Vanellus chilensis*

O macho fica agressivo para defender sua prole. Ele exhibe os dois ganchos avermelhados que tem na curva da asa para intimidar os invasores.

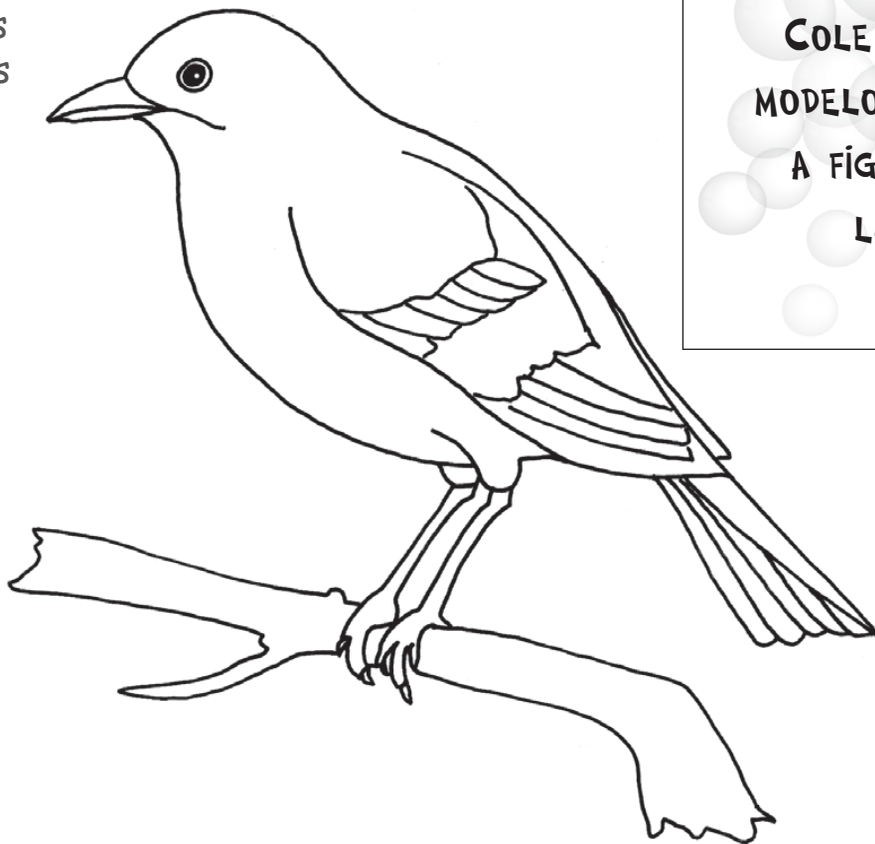
Com 37 cm é uma ave muito conhecida, principalmente nas fazendas. Vive em campos, banhados e capinzais, alimentando-se de insetos e outros bichinhos encontrados no solo. Fazem seus ninhos no solo, em local seco. Os ovos são manchados de maneira a se confundirem com o local, ficando camuflados, e têm o formato de pião ou pêra. O ma-

cho torna-se extremamente agressivo para defender sua prole. Inclusive tem dois ganchos avermelhados na curva da asa que ele exhibe para os invasores. Seu nome "Quero-quero" é de origem onomatopéica, isto é, sua pronúncia imita o som feito pela ave, sendo repetido incessantemente durante o dia e às vezes também à noite.

# SABIÁ-LARANJEIRA

*Turdus rufiventris*

O Sabiá-laranjeira é a ave símbolo do Brasil! Ele é muito popular. Vive na mata, nos quintais, nos parques e também nas cidades.



COLE AQUI O  
MODELO E PINTE  
A FIGURA AO  
LADO

O Sabiá-laranjeira é uma ave muito popular no Brasil, tanto que foi oficialmente escolhida como ave símbolo do nosso país. Possui a barriga laranja e um anel amarelo em torno dos olhos. Vive na mata, nos quintais, parques e cidades. Seu canto é forte, melódico e contínuo, cantando o ano todo. O ninho é feito com raízes, vegetais e musgo, reforçado com barro, em formato de tigela funda

com paredes grossas. Os ovos são verde-azulados e os filhotes deixam o ninho após mais ou menos 17 dias. Esta espécie de Sabiá tem 25 cm. Alimenta-se dos frutos de diversos tipos de árvores tais como: embaúba, falsa-erva-de-rato, pimenta-malagueta, amoras, os coquinhos de vários tipos de palmeiras, etc. Também come insetos.

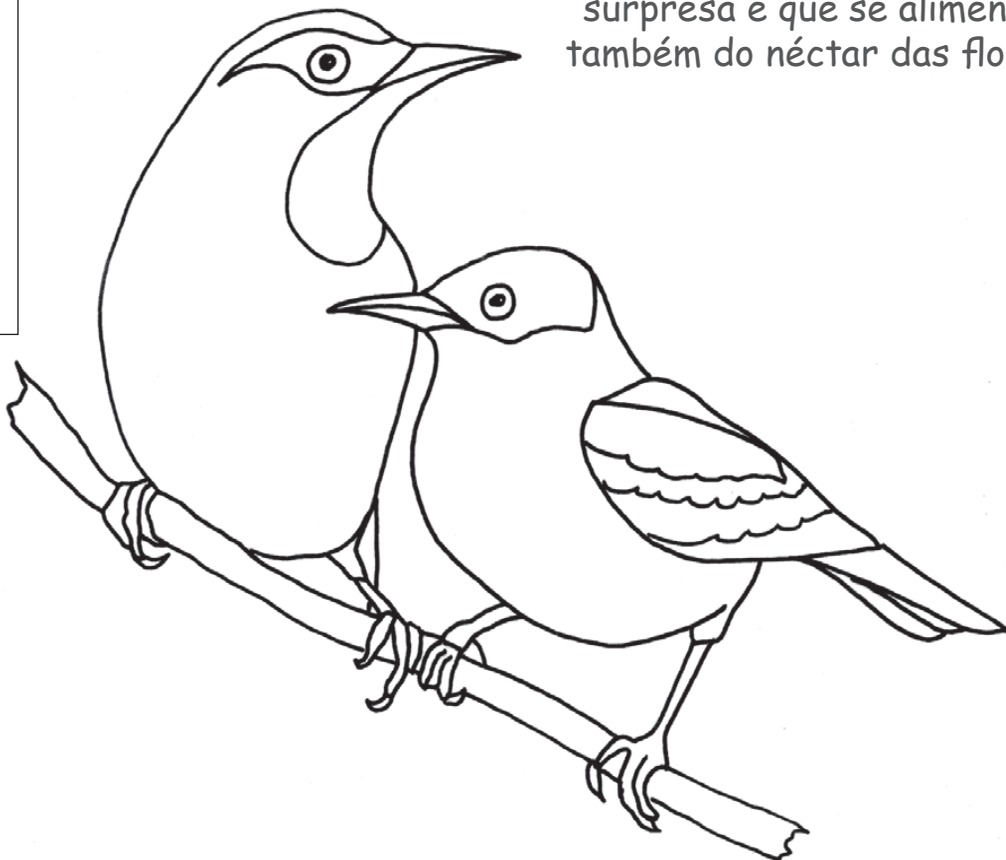


COLE AQUI O  
MODELO E PINTE  
A FIGURA AO  
LADO

## SAÍ-AZUL OU SAÍRA

*Dacnis cayana*

O colorido do Saí-azul é muito vistoso, o macho é azul-turquesa e a fêmea verde brilhante. Outra surpresa é que se alimentam também do néctar das flores.



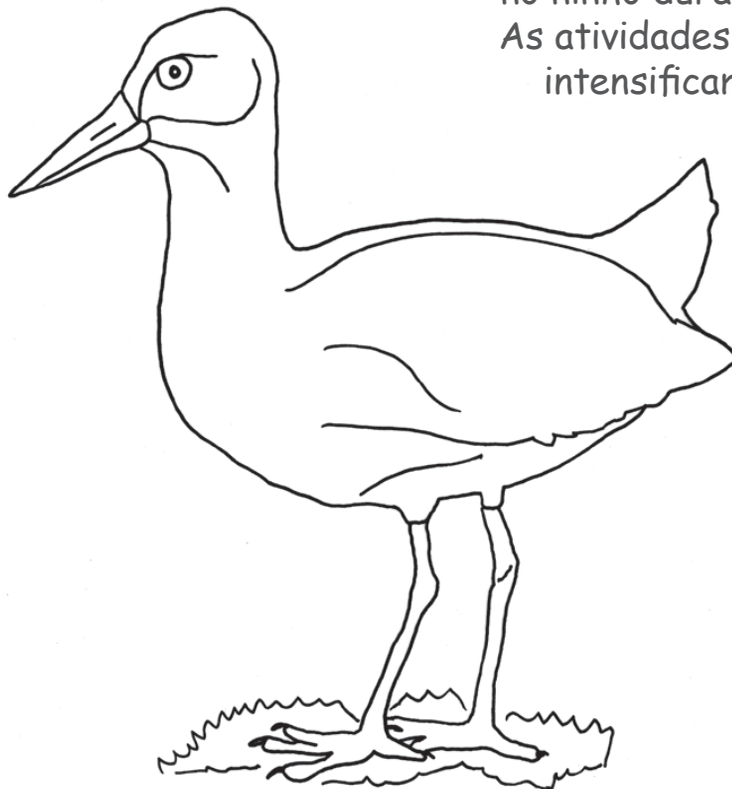
**A**s Saíras são atraentes devido ao colorido vistoso. O macho e a fêmea possuem cores diferentes. O macho é azul-turquesa com asas e cauda pretas e a fêmea é verde-brilhante com algumas partes azuladas. Medem 13 cm. Vivem à beira da mata em várias altitudes e visitam tam-

bém os quintais. Em geral são vistos juntos ou em pequenos bandos, alimentando-se de diversos tipos diferentes de frutinhas e sementes das matas. Uma surpresa é que se alimentam também do néctar das flores absorvendo o líquido com uma língua especialmente adaptada.

# SARACURA OU TRÊS-POTES

*Aramides cajanea*

Os filhotes da Três-potes são negros com a cabeça avermelhada e permanecem no ninho durante quatro dias. As atividades da Saracura se intensificam no crepúsculo.



COLE AQUI O  
MODELO E PINTE  
A FIGURA AO  
LADO

**A** Três-potes é uma das Saracuras mais conhecidas do país habitando pântanos, mangues, margem de rios, lagos e igarapés, matas úmidas e altas e também é vista frequentando plantações. São onívoras, alimentam-se de capim e brotos de milho, como também de pequenas cobras, insetos e larvas. O som emitido pela Três-potes é tão forte que

dá a impressão de ser uma ave de porte maior. Ela mede 39 centímetros, tem a cabeça e o pescoço cinzentos e o peito ferrugem. Os bicos e pés são de colorido intenso. As Saracuras se movimentam andando e voando, mas também sabem nadar. Os filhotes são negros com a cabeça avermelhada e permanecem no ninho durante quatro dias.

# TANGARÁ-DANÇARINO

*Chiroxiphia caudata*

Na época da reprodução um grupo de machos, com um dominante, se reúne para executar uma dança muito bem elaborada para conquistar a fêmea.



O Tangará-dançarino é uma ave belíssima, não apenas pelo seu colorido, mas também por um ritual de dança muito bem sincronizado que os machos realizam para a fêmea na época do acasalamento. Durante a dança, vários machos, às vezes até seis, com um dominante, fazem uma dança muito bem coordenada, que dura de 30 segundos até dois minutos, podendo ser repetida diversas vezes. O local escolhido é um "galho-palco" onde os machos se enfileiram e, cada um de uma vez, apresentam a dança à fêmea, indo em seguida ao final da fila. O macho tem

colorido intenso, azul-turquesa, preto e branco, com um topete vermelho no alto da cabeça. Quando jovem, o macho é verde-oliva com um topete cor-de-laranja que após cerca de um ano adquire o vermelho definitivo. A fêmea é verde-oliva, discreta na aparência, garantindo assim a sua sobrevivência e a da prole, pois é responsável pela nidificação. Constrói uma cestinha numa forquilha, utilizando-se de teias de aranha para colar o material da construção. Os filhotes são alimentados com frutos, insetos e aranhas, e abandonam o ninho após 13 a 15 dias.





COLE AQUI O  
MODELO E PİNTE  
A FİGURA AO  
LADO

# TICO-TICO

*Zonotrichia capensis*

O Tico-tico constrói seu ninho com muito cuidado, com raízes finas e palhinhas, revestindo-o com ervas, pêlos e crinas de animais.



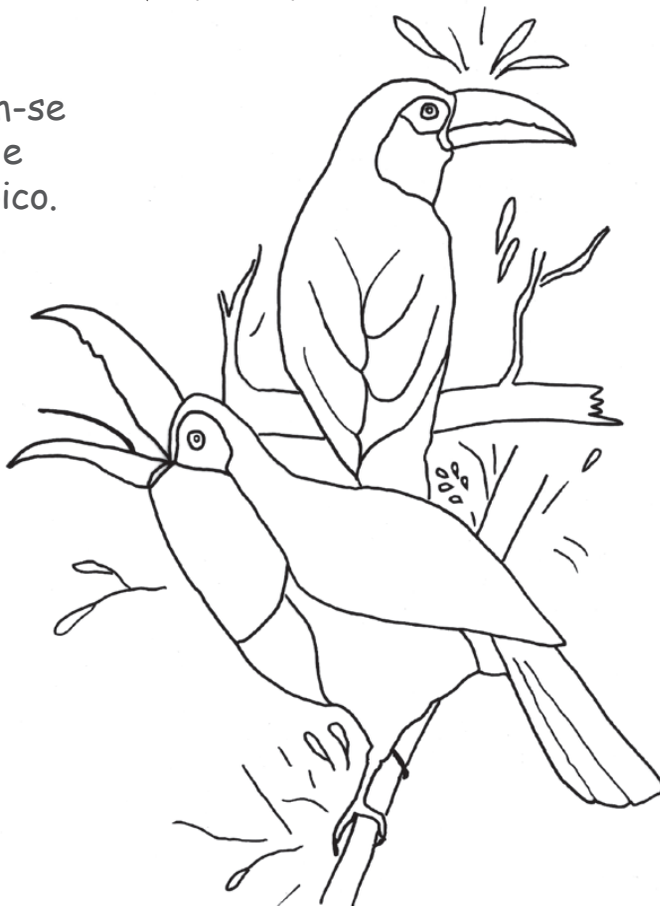
Encontrado praticamente em todas as regiões do Brasil, o Tico-tico é um pássaro muito popular e estimado, por seu convívio muito próximo ao ser humano. Constrói seu ninho com muito cuidado, com raízes finas e palhinhas, revestindo-o com ervas, pêlos e crinas de animais, em arbustos, moitas, capins, barrancos e também no chão. É hospedeiro do Chopim, cuja fêmea, assim que descobre um ninho feito

e já com ovos, entra sorrateiramente e deposita lá um ovo seu em meio aos demais. É, portanto, comum vermos um Tico-tico adulto alimentando uma ave preta a qual, apesar de ainda filhote é bem maior que seus supostos pais. Alimenta-se de besouros, formigas, larvas e diversas espécies de insetos. Vive em áreas abertas como campos, jardins e praças, saltitando pelo chão. Mede 15 cm.

# TUCANO-DE-BICO-VERDE

*Ramphastos dicolorus*

Os Tucanos destacam-se pelo colorido intenso e grande tamanho do bico. São aves de incrível beleza, e por isso objeto do tráfico de animais silvestres.



Os Tucanos alimentam-se de diversos tipos de frutos, tais como: os frutos da figueira, embaúba, goiaba, coqueiros das palmeiras, entre elas, do Palmito Juçara (*Euterpe edulis*). Os Tucanos são grandes dispersores das sementes e ajudam na disseminação dessa palmeira que é nativa da Mata Atlântica e está quase extinta, devido à ação predatória para a retirada do palmito. O corte predatório do palmito, por volta do sétimo ano, interfere no ciclo reprodutivo, pois impossibilita a dispersão das sementes. Com isso, o palmito fica cada vez mais escasso nas matas. As sementes e os frutos servem de alimento para várias espécies de aves, além de esquilos, antas, ta-

tus, etc., permitindo a manutenção da biodiversidade. A frutificação, por ocorrer no inverno, também é de grande importância para a avifauna, devido à escassez de alimentos. Os Tucanos também comem ovos dos ninhos de outras aves menores e também filhotes pequenos. É comum serem perseguidos por outras aves com intenso alarido e sinal de protesto. Os Tucanos destacam-se pelo colorido intenso e pelo grande tamanho de seu bico, o qual, em algumas espécies, pode mesmo exceder seu tamanho. Por ser uma ave muito bela e colorida é objeto do tráfico de animais silvestres, um crime que movimenta milhões de dólares anualmente.

# PICA-PAU-DE-BANDA-BRANCA

*Dryocopus lineatus*

O Pica-pau é muito importante na natureza, pois ele se alimenta de brocas, larvas e insetos auxiliando no controle das pragas.



COLE AQUI O  
MODELO E PİNTE  
A FÍGURA AO  
LADO

O Pica-pau-de-banda-branca é muito útil na natureza, pois sem ele as larvas e brocas se multiplicariam sem controle. Com pancadas ligeiras, a árvore é primeiro perscrutada para descobrir os pontos infestados e as galerias, e então começam as marteladas sonoras que são ouvidas ao longe, pondo a descoberto as larvas, brocas e os besouros que constituem sua alimentação. Seu bico pontiagudo funciona como uma pinça e a língua, que é ex-

tremamente longa e pegajosa, pode ser até cinco vezes maior que o bico. Árvores mais velhas e também as consideradas mortas pelos seres humanos são de importância fundamental para os Pica-paus. Tanto para sua alimentação, quanto para a reprodução, pois são nestas árvores que eles fazem os ninhos. O macho e a fêmea alimentam os filhotes. Os reflorestamentos com Pinus e Eucaliptos não favorecem a presença dos Pica-paus.

## PROCURANDO PALAVRAS...

Encontre 12 aves que costumam freqüentar os biomas brasileiros.



B E M I S O R T R Ê S P O T E S A  
A A V O A N T E T E V I J Ç A R C  
R U B D Í V E O Q U E R O N G A S  
I T C A R C A R Á N G A ã J O B A  
E R B I A T I N T E R N O C A R U  
J O R E S P O P O S A N D O T I A  
N P A V ã O D O M A T O E C D A N  
A B N J E I R A C I F U B G O I J  
R T A N G A R Á D A N Ç A R I N O  
A C H A N T I V A T O R R A N J C  
L A R I N V ã O T E V I R D E B I  
Á R O C O C A R A Ç A R O T E N T  
I V T O N G A Q U E R O Q U E R O  
B O I A R A T E S S A Í B A R R C  
A Ç B E M T E V I J O V ã O D E I  
S I T I S O B A R A P O N G A O T



AVOANTE  
JOÃO-DE-BARRO  
CARCARÁ  
QUERO-QUERO

SABIÁ-LARANJEIRA  
SAÍRA  
TICO-TICO  
BEM-TE-VI

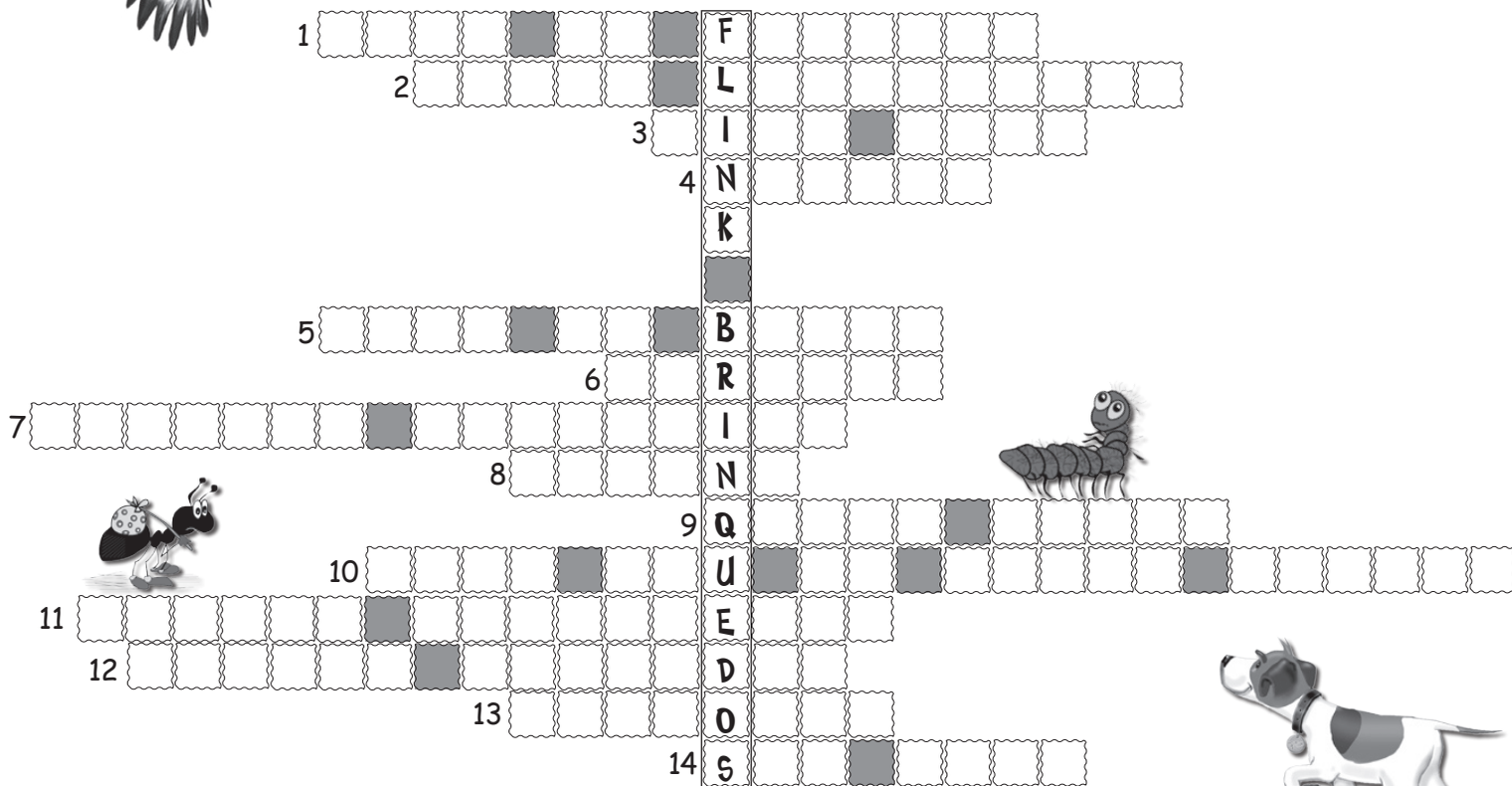
TANGARÁ-DANÇARINO  
ARAPONGA  
TRÊS-POTES  
PAVÃO-DO-MATO

Observação:  
Os nomes das aves não  
estão separados com  
hífen no diagrama.



# CRUZADINHA

Responda as perguntas e complete a cruzadinha!

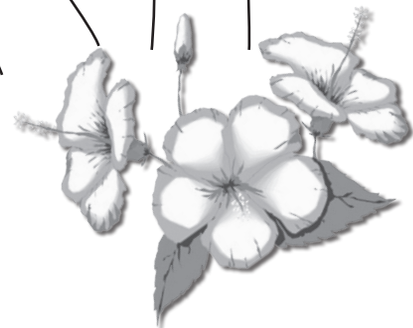
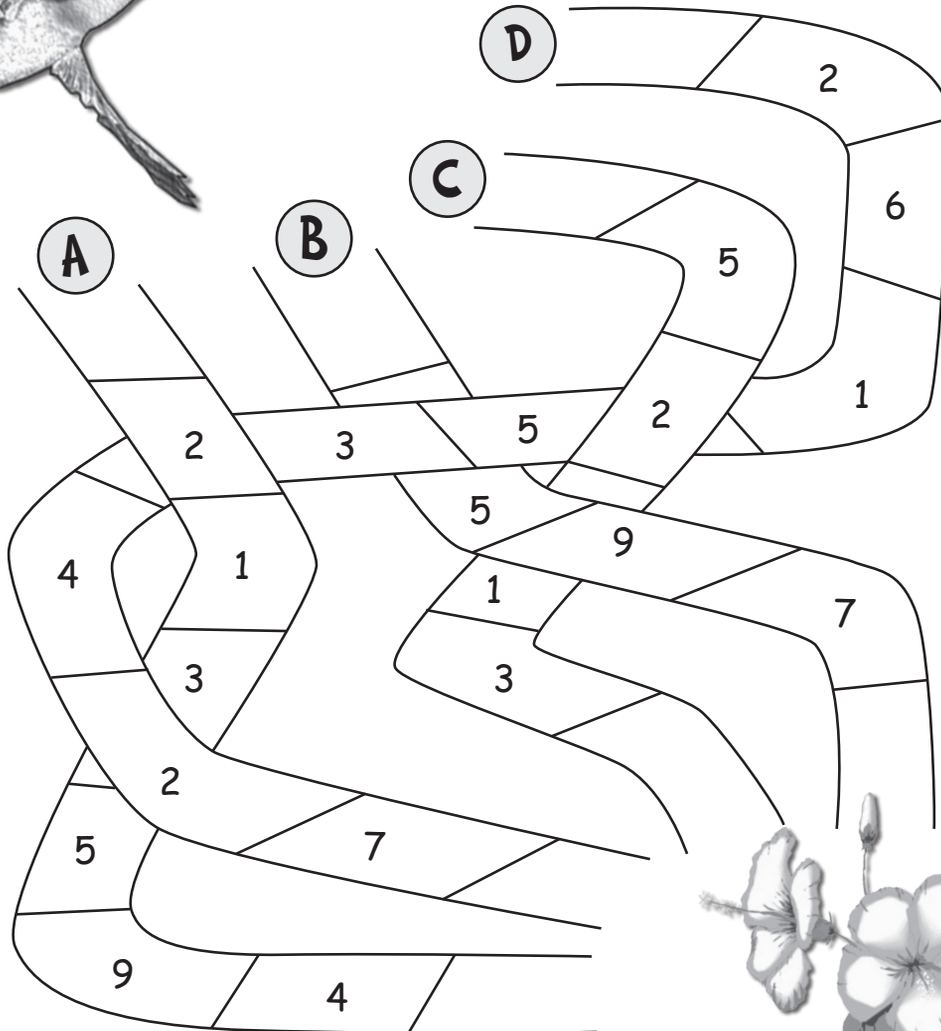


1. Tamanho do ninho do Bem-te-vi
2. Ave símbolo do Brasil
3. Hospeda e cuida dos filhotes do Chopim
4. Principal alimento dos Beija-flores
5. Constrói o ninho utilizando barro úmido
6. É uma ave de rapina muito útil na natureza
7. É conhecido pelo ritual de dança sincronizado

8. Ave de incrível beleza e objeto do tráfico de animais silvestres
9. Tem dois ganchos na curva das asas
10. Tem o bico pontiagudo e a língua longa e pegajosa
11. Gosta de tomar banho de poeira
12. Observa as presas e dá um mergulho veloz para apanhá-las
13. Emite o som parecido com o martelo batendo numa bigorna
14. O macho é azul-turquesa e a fêmea verde-brilhante

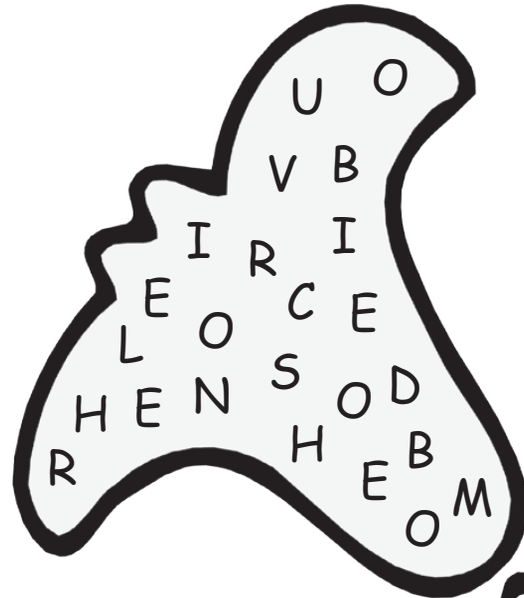
# ESCOLHA O CAMINHO

Leve o Beija-flor ao seu alimento, mas atenção, escolha o caminho mais curto.  
Some os números e descubra o menor resultado.



# DESEMBARALHE AS LETRAS

Desembaralhe as letras e descubra duas aves que se alimentam de néctar!



Respostas: Saf-azul e Besourinho-do-bico-vermelho

# GUIA DE ATITUDES

**A** Turma Flink ama e respeita todos os seres vivos! Protege e cuida da natureza, porque sabe que o Planeta Terra é a nossa casa e sem ele não sobreviveremos.

**É** apaixonada pela água. Por isso deixa a torneira mais fechada do que aberta. Sem água não tem bolha de sabão, nem aquarela, nem piscina, nem mar... e nem chuveiro!

**O** lixo vai só para o lixo porque nenhum membro da Turma quer virar o "Sujinho Flink". A reciclagem é obrigatória! Também antes de comprar algo, a Turma Flink pensa duas vezes!



**C**omer para crescer, mas com saúde! A Turma Flink gosta de inovar... mas aposta na alimentação equilibrada que dá mais força e energia.

**C**uriosos e fascinados por uma investigação, a Turma Flink está sempre pesquisando e buscando informações sobre diversos temas.

**A**s aventuras e os desafios são acompanhados de responsabilidade, dinamismo e criatividade.

**A**mizade, a sinceridade e a confiança são palavras chave para a Turma Flink que sonha e acredita em um mundo melhor!

FAÇA VOCÊ TAMBÉM PARTE DESTA TURMA, DIVIRTA-SE E PRATIQUE AÇÕES EM RESPEITO À VIDA!



A FLINK BRINQUEDOS incentiva ações de Proteção ao Meio Ambiente e que visem o desenvolvimento sustentável, ou seja, um desenvolvimento econômico, social, ambiental e tecnológico equilibrados que garantam a qualidade de vida e a sobrevivência do planeta. Este material foi produzido em parceria com o PROJETO TANGARÁ - EDUCAÇÃO AMBIENTAL que é a união de diversos profissionais e empresas que estão preocupados com a degradação ambiental, a extinção das espécies, o tráfico de animais silvestres, etc. Parte do resultado da venda deste produto auxiliará as ações do PROJETO TANGARÁ - EDUCAÇÃO AMBIENTAL ([www.projetotangara.com.br](http://www.projetotangara.com.br)).



### ÁLAMO IND. COM. LTDA.

RS 344 - Km 97 - Caixa Postal 132  
CEP: 98800-970 - Santo Ângelo - RS  
Fone: (55) 3313.8000  
[www.alamo.ind.br](http://www.alamo.ind.br)

Projeto e Conteúdo Pedagógico:

**PROJETO TANGARÁ - Educação Ambiental**

Contato: (11) 4781.1124 - [www.projetotangara.com.br](http://www.projetotangara.com.br)  
[contato@projetotangara.com.br](mailto:contato@projetotangara.com.br)

Ilustrações das Aves do Projeto Tangará: Paloma de Farias Portela

Ilustrações da Turma Flink: Edson J. Gonzalez

Projeto Gráfico e Diagramação: Indaia Emília Com. & Design Gráfico - [www.indaiaemilia.com.br](http://www.indaiaemilia.com.br)

Fontes:

ORNITOLOGIA BRASILEIRA - Helmut Sick

GUIA DE AVES DA GRANDE SÃO PAULO - Pedro F. Develey e Edson Endrigo

PANTANAL - GUIA DE AVES - Paulo de Tarso Zuquim Antas

MEGADIVERSIDADE - Desafios e Oportunidades para a Conservação da Biodiversidade no Brasil - Conservação Internacional (Brasil)

**ARAPONGA OU FERREIRO**

*Procnias nudicollis*



Recorte as figuras  
acompanhando o tracejado.



Cole as Ilustrações das  
Aves no livro.

**AVOANTE**

*Zenaida auriculata*



**BEM-TE-VI**

*Pitangus sulphuratus*



**BESOURINHO-DE-BICO-VERMELHO**

*Chlorostilbon aureoventris*

**CARCARÁ OU CARACARÁ**

*Polyborus plancus*



**CORUJA-BURAQUEIRA**

*Speotyto cunicularia*



**JOÃO-DE-BARRO**

*Furnarius rufus*



**MARTIM-PESCADOR-GRANDE**

*Ceryle torquata*



**PAVÃO-DO-MATO**  
*Pyroderus scutatus*



**PICA-PAU-DE-BANDA-BRANCA**  
*Dryocopus lineatus*



**QUERO-QUERO**  
*Vanellus chilensis*



**SABIÁ-LARANJEIRA**  
*Turdus rufiventris*



**SAÍ-AZUL OU SAÍRA**  
*Dacnis cayana*



**SARACURÁ OU TRÊS-POTES**  
*Aramides cajanea*



**TANGARÁ-DANÇARINO**  
*Chiroxiphia caudata*



**TICO-TICO**  
*Zonotrichia capensis*



**TUCANO-DE-BICO-VERDE**  
*Ramphastos dicolorus*



Tom



**PROJETO TANGARÁ**  
**EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

[www.projetotangara.com.br](http://www.projetotangara.com.br)