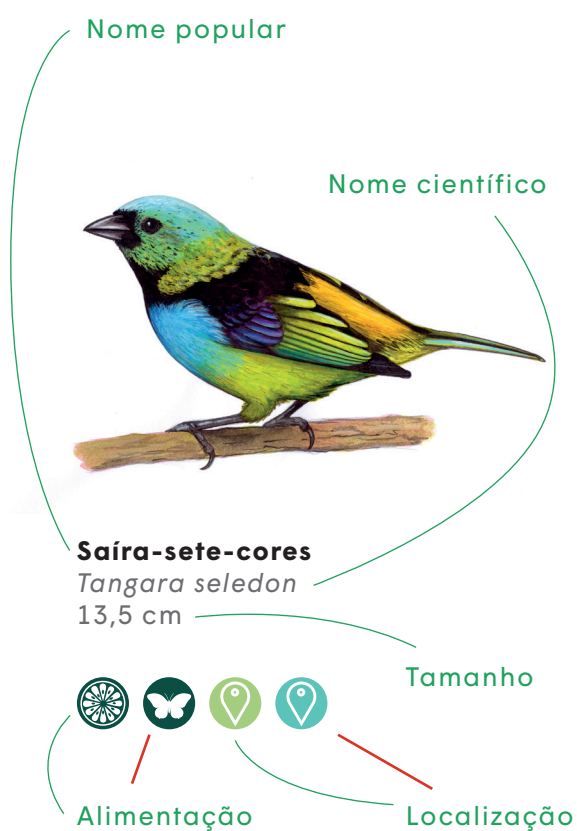


## ENTENDENDO O Guia

Em todos os seres vivos podemos observar suas famílias, agrupamentos, não apenas por serem parentes deste ou daquele, mas por possuírem particularidades em comum. Todo ser vivo tem um nome científico – aquele escrito em latim ou latinizado – e um nome popular, que é como se fosse seu apelido. O nome científico dificilmente muda, mas o popular pode mudar de região para região.

Veja o esquema abaixo para conhecer um pouco mais as aves que você vai encontrar por aí.

Neste guia, para facilitar a leitura, utilizaremos o seguinte esquema de informações e legendas:



## ONDE ESTAMOS

O Alto Tietê compreende oito municípios que se localizam no entorno do Rio Tietê, antes deste chegar à capital paulista. **Essa mesma região é composta pelo bioma da Mata Atlântica, que compreende diversos ecossistemas.**

Os municípios que abrigam o Alto Tietê também fazem parte de uma região conhecida como o Cinturão Verde de São Paulo, uma grande área protegida composta por vegetação remanescente da Mata Atlântica. **Mogi das Cruzes é rodeada por duas importantes áreas de mata que compõe esse cinturão, a Serra do Itapeti e a Serra do Mar.**

A primeira, localizada ao norte da cidade, abriga o Parque Natural Municipal Francisco Afonso de Melo – Chiquinho Veríssimo e a Estação Ecológica do Itapeti, regiões preservadas que possuem grande biodiversidade, característica da Mata Atlântica.

Já a segunda fica ao sul da cidade e delimita a divisa com a baixada santista. Essa proximidade com o mar proporciona um clima ameno e chuvas durante o período do verão e da primavera.

O município de Mogi das Cruzes tem a origem de seu nome intensamente relacionada com a história do Brasil, desde sua colonização. Mogi, do tupi "M' Boigy" significa "Rio das Cobras", como anteriormente era conhecido o Rio Tietê pelos habitantes originários da região. Já o "das Cruzes" faz referência à invasão dos europeus, que demarcavam seus territórios colonizados através de cruzeiros.

Mogi abrigou trabalhadores portugueses durante o período colonial e recebeu imigrantes de diversas partes do mundo, como asiáticos, árabes e europeus de diferentes áreas do continente, além dos povos africanos trazidos ao Brasil como escravizados. A agricultura, a pecuária e o comércio eram atividades comuns exercidas na região.

## COMO OBSERVAR

Observar aves é uma atividade com muitos níveis de aproveitamento. Ela pode servir tanto para lazer quanto para contribuir com pesquisas e conservação das espécies de um determinado ambiente.

Caso você já tenha o hábito de identificar aves em algum trajeto que faça diariamente ou em sua própria casa, você já é um observador! Mas, como em qualquer atividade, existem hábitos que podem ajudar a executá-las da melhor maneira.

### ONDE?

Estudar o ambiente em que você deseja observar as aves é um deles. Existem aves que são endêmicas (exclusivas) de um determinado bioma e outras que podem ocorrer num país inteiro.

### QUANDO?

Também é ideal saber o horário em que elas costumam estar em maior atividade no ambiente, geralmente nas primeiras horas da manhã e no final da tarde, podendo variar de acordo com a espécie.

### COMO?

Para facilitar a observação, o ideal é manter silêncio, usar trajes com cores discretas e evitar uma grande aproximação da ave. Alguns equipamentos como binóculos, câmera fotográfica e playbacks de vocalizações de diferentes aves podem ser grandes aliados na observação.

O registro também é importante. Fotografar, gravar, desenhar e manter uma lista das espécies que você já observou podem ajudar na familiarização com as aves do seu entorno. O uso de guias (como este!), sites (como o WikiAves) e aplicativos (como o eBird) também podem ajudar na identificação.

**Agora que você já sabe como aproveitar mais essa atividade, vem passarinho!**



SESC MOGI DAS CRUZES



AVES DAQUI

Este material é um registro de algumas das aves encontradas no Sesc Mogi das Cruzes, na região do Alto Tietê, estado de São Paulo.

Aqui você encontrará características básicas e orientações que auxiliam na identificação de aves, podendo observar algumas espécies presentes na região e desfrutando de um momento de contato e interação com a natureza.

**SESC MOGI DAS CRUZES**  
R. Rogerio Tacola, 118  
Mogi das Cruzes - SP  
[sescsp.org.br](http://sescsp.org.br)

## Localização

As aves vivem em lugares que favoreçam suas necessidades de alimentação e abrigo. Os ícones a seguir representam alguns desses ambientes.

-  **Floresta**
-  **Borda da Floresta**
-  **Ambiente Aquático**
-  **Áreas Abertas**

## Hábitos alimentares

Existe uma diferença muito grande entre os hábitos alimentares das aves, que podem se alimentar de sementes, néctar, frutas, insetos e até animais maiores, como répteis, mamíferos, peixes, carniça e outras aves. Algumas caçam, outras roubam das aves caçadoras. O formato do bico pode ser um fator importante para o hábito alimentar da ave. Os ícones a seguir ilustram o tipo de alimentação de cada espécie.

-  **Carnívoro**  
Vertebrados (lagartos, lagartixas, aves, mamíferos)
-  **Frugívoro**  
Frutas
-  **Granívoro**  
Grãos/sementes
-  **Herbívoros**  
Vegetais
-  **Insetívoro**  
Insetos
-  **Invertebrados**  
Crustáceos, minhocas, moluscos pequenos animais aquáticos
-  **Onívoro**  
Frutas, sementes, pequenos animais e alimentos de fonte humana
-  **Piscívoro**  
Peixes
-  **Necrófago**  
Animais mortos ou substâncias orgânicas em decomposição
-  **Nectarívoro**  
Solução açucarada produzidas por vegetais



**Andorinha-pequena-de-casa**  
*Pygochelidon cyanoleuca*  
12 cm



**Avoante**  
*Zenaida auriculata*  
28 cm



**Cambacica**  
*Coereba flaveola*  
11 cm



**Canário-da-terra**  
*Sicalis flaveola*  
14 cm



**Corruíra**  
*Troglodytes musculus*  
12 cm



**João-de-barro**  
*Furnarius rufus*  
20 cm



**Beija-flor-tesoura**  
*Eupetomena macroura*  
17 cm



**Bem-te-vi**  
*Pitangus sulphuratus*  
25 cm



**Carcará**  
*Caracara plancus*  
60 cm



**Carrapateiro**  
*Daptrius chimachima*  
46 cm



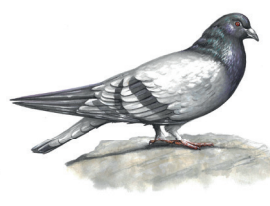
**Pardal**  
*Passer domesticus*  
16 cm



**Periquitão-maracanã**  
*Psittacara leucophthalmus*  
34 cm



**Pica-pau-do-campo**  
*Colaptes campestris*  
30 cm



**Pombo-doméstico**  
*Columba livia*  
36 cm



**Sabiá-laranjeira**  
*Turdus rufiventris*  
25 cm



**Sanhaço-cinzento**  
*Thraupis sayaca*  
19 cm



**Tiê-sangue**  
*Ramphocelus bresilius*  
19 cm



**Tucano-de-bico-verde**  
*Ramphastos dicolorus*  
55 cm



**Quero-quero**  
*Vanellus chilensis*  
38 cm



**Sabiá-do-campo**  
*Mimus saturninus*  
28 cm



**Suiriri**  
*Tyrannus melancholicus*  
21 cm



**Suiriri-cavaleiro**  
*Machetornis rixosa*  
18 cm



**Tuim**  
*Forpus xanthopterygius*  
12 cm



**Urubu-de-cabeça-preta**  
*Coragyps atratus*  
74 cm

