

# AVES Daqui

sesc Jundiaí



sesc

# ONDE ESTAMOS

A região de Jundiá está inserida entre a Depressão Periférica e o Planalto Atlântico. A região apresenta feições de morros e morrotes, com a presença de dois biomas importantes: a Mata Atlântica e o Cerrado.

Sua cobertura vegetal original era composta por florestas semidecíduais com manchas de cerrado. Boa parte da cobertura florestal original já foi devastada, restando concentrada na região das áreas protegidas e de conservação da Serra do Japi.

Esta é um importante remanescente florestal (35.000 ha de área), situado entre as regiões metropolitanas de São Paulo e Campinas. Funciona como zona tampão do Cinturão Verde da Cidade de São Paulo e influencia diretamente no clima da região. Apresenta um elevado número de nascentes e corpos d'água, que lhe conferem o apelido de "Castelo das Águas".

Nela, foi instituída a Reserva Biológica Municipal da Serra do Japi, tombada (1983) e posteriormente declarada Reserva da Biosfera (ReBio) pela UNESCO (1994). Esta ReBio representa cerca de 2 mil hectares de unidade de conservação de proteção integral, dentro do território de Jundiá.

O município de Jundiá também conta com vários parques urbanos, além de um Jardim Botânico e áreas verdes que possibilitam a passagem e até a permanência de diversas aves. Em alguns locais, é possível registrar espécies de áreas alagáveis, bem como espécies de áreas florestais.

Neste contexto diverso e rico, já foram registradas cerca de 140 espécies de aves em áreas urbanas, e aproximadamente 270 espécies na Serra do Japi, evidenciando o potencial e a importância biológica da região para o equilíbrio dos ecossistemas, regulação do clima e para a biodiversidade nativa do estado de São Paulo.

# 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 e câmera fotográfica, 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 e o Merlin Bird ID) também podem ajudar na identificação.

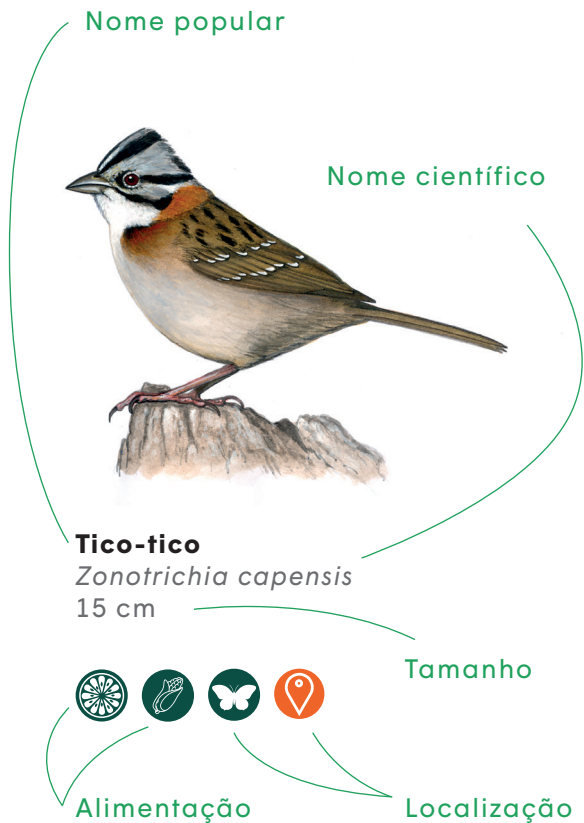
**Agora que você já sabe como aproveitar mais essa atividade, vem passarinho!**

# 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:



# 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. 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



**Alma-de-gato**  
*Piaya cayana*  
50 cm



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



**Anu-branco**  
*Guira guira*  
42 cm



**Avoante**  
*Zenaida auriculata*  
25 cm



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



**Cambacica**  
*Coereba flaveola*  
11 cm



**Carcará**  
*Caracara plancus*  
60 cm



**Falcão-de-coleira**  
*Falco femoralis*  
45 cm





**Beija-flor-de-peito-azul**

*Chionomesa lactea*  
11 cm



**Beija-flor-tesoura**

*Eupetomena macroura*  
18 cm



**lavadeira-mascarada**

*Fluvicola nengeta*  
16 cm



**Maria-cavaleira**

*Myiarchus ferox*  
20 cm



**Garça-branca-pequena**

*Egretta thula*  
66 cm



**João-de-barro**

*Furnarius rufus*  
20 cm



**Quero-quero**

*Vanellus chilensis*  
37 cm



**Rolinha-roxa**

*Columbina talpacoti*  
18 cm





**Martim-pescador-verde**

*Chloroceryle amazona*  
29 cm



**Periquitão-maracanã**

*Psittacara leucophthalmus*  
34 cm



**Periquito-rico**

*Brotogeris tirica*  
21 cm



**Pomba-asa-branca**

*Patagioenas picazuro*  
34 cm



**Sabiá-barranco**

*Turdus leucomelas*  
22 cm



**Sabiá-do-campo**

*Mimus saturninus*  
15 cm



**Tico-tico**

*Zonotrichia capensis*  
15 cm



**Urubu-preto**

*Coragyps atratus*  
76 cm



Este material é um registro de algumas aves encontradas na região do Sesc Jundiaí.

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 JUNDIAÍ**

Av. Antônio Frederico Ozanam, 6600

Tel.: 11 4583-4900

**[seccsp.org.br/jundiai](http://seccsp.org.br/jundiai)**