

# "Aves próximas às áreas florestais"

Species that you can watch near forested habitats



Foto: Alex Boro

Foto: Diego Bendassou

# Aves do Campus "Luiz de Queiroz"

Uma apresentação para o público



Introducing the birds of  
"Luiz de Queiroz" campus



Desde 1996, ornitólogos e observadores de aves realizam levantamentos esporádicos no campus "Luiz de Queiroz" da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, em Piracicaba/SP.

Ao longo de aproximadamente 25 anos (até meados de 2020), 230 espécies de aves silvestres foram registradas.

São poucas áreas urbanas no Brasil que conseguem resguardar uma diversidade de aves tão grande. Boa parte desta diversidade deve-se à heterogeneidade de ambientes que compõem o campus (por exemplo, campos agrícolas, remanescentes florestais, áreas urbanizadas, rios e áquedos), o que permite a ocorrência de aves com diferentes hábitos, nichos e

Este panfleto destaca 59 espécies nativas comuns com altas chances de serem observadas em áreas acessíveis ao público por vias pavimentadas que passam por quatro ambientes.

Muitas delas poderão ser observadas a olho nu em qualquer hora do dia, mas para uma melhor experiência, te convidamos a caminhar no campus, no início da manhã ou final de tarde, munido de binóculo ou máquina fotográfica com zoom. Garantimos que a sua percepção sobre o meio ambiente será diferente após conhecer a riqueza e a beleza das aves e do nosso campus.

Quer mais? Você pode conhecer todas as 230 espécies no livro 'Aves do campus "Luiz de Queiroz" em Piracicaba/SP - Guia Ilustrado'. Acesse aqui:



Auteurs:

Eduardo R. Alessandrin, Alex A.A. Boro, Flávio Moraes, Valdir E. Paulete, Kátia M.P.M.B. Ferraz, Capa: Juliana Mendes  
Foto: Flávio Moraes  
2016 (versão estatística) | agosto de 2021



# Para observar na área urbanizada do campus

Some species that you can watch in the urban area



# Aves nas áreas agrícolas

Species that you can watch in agricultural fields



# Aves em corpos d'água (rios e açudes)

Species that you can watch in watercourses

