

Garça-branca-pequena (Egretta thula)

(Nycticorax nycticorax)

Martim-pescador-grande

(Nannopterum brasilianus)

(Megaceryle torquata)



Garça-branca-grande (Ardea alba)



Garça-vaqueira (Bubulcus ibis)



Socozinho (Butorides striata)



(Amazonetta brasiliensis)





(Pardirallus nigricans)



(Certhiaxis cinnamomeus)



Pia-cobra (Geothlypis aequinoctialis)



Garibaldi (Chrysomus ruficapillus)



Sanã-parda (Laterallus melanophaius)



Tesoura-do-brejo (Gubernetes yetapa)



Japacanim (Donacobius atricapilla)



Chopim-do-brejo (Pseudoleistes guirahuro)



A observação de aves

proporciona inúmeros benefícios:

Contato com a natureza

Bem-estar físico e psicológico

Colecionar observações, listas e fotografias

Redes sociais reais e virtuais

Estímulo ao turismo e comércio

Contribuição ao conhecimento das espécies

Conservação da biodiversidade



Realização

Thiago V. V. Costa Janaina R. Santos Karlla V. C. Barbosa Bruno Rennó Silvander Mendes Giovana D. Cabral Nathalia S. Carvalho

Créditos das imagens

Bruno Rennó Silvander Mendes Thiago V. V. Costa Karlla V. C. Barbosa

Apoio

PROEX - UNIFEI IRN - UNIFEI Observadores de pássaros do Amantikir

Tiragem:

500 exemplares







Siga o **Projeto Passarinhando** nas redes sociais



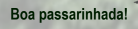


PROEX



O município de Itajubá, localizado no sul de Minas Gerais e próximo aos contrafortes da Serra da Mantiqueira, é privilegiado por sua paisagem e a riqueza de seus recursos naturais. Essa notável diversidade se reflete também na rica fauna do município, principalmente com relação às suas aves. Mais de 300 espécies já foram registradas em Itajubá, muitas das quais podem ser observadas mesmo nas áreas urbanas do município.

Este guia de identificação das Aves de Itajubá é um produto do Projeto Passarinhando, uma iniciativa de extensão de professores e alunos de Ciências Biológicas da UNIFEI, em parceria com o grupo de observadores de pássaros do Amantikir. Nele estão incluídas 54 espécies de aves que podem ser comumente observadas em Itajubá, incluindo aquelas com ocorrência em áreas urbanas e rurais, assim como em ambientes aquáticos e brejosos. Esperamos que esse guia represente um estímulo à prática da observação de aves e constitua uma ferramenta útil para a identificação das espécies do nosso município.









Urubu (Coragyps atratus)

Carrapateiro

Curicaca

Anu-preto

(Theristicus caudatus)

(Milvago chimachima)





(Caracara plancus) 50-60cm



(Cariama cristata)





Beija-flor-tesoura (Eupetomena macroura) 15-19cm



Maritaca (Psittacara leucophthalmus) 30-32cm



(Forpus xanthopterygius)



Quero-quero (Vanellus chilensis)



Pica-pau-do-campo (Colaptes campestris)



Bem-te-vi (Pitangus sulphuratus) 20-25cm



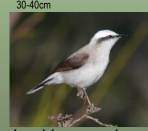
Bentevizinho (Myiozetetes similis)



(Tyrannus melancholicus) 18-24cm



Tesourinha (Tyrannus savana)





(Megarhynchus pitangua) 21-23cm



Bem-te-vi-rajado (Myiodynastes maculatus)



Suiriri-de-garganta-branca (Tyrannus albogularis) 20-21cm



Suiriri-cavaleiro (Machetornis rixosa)



Cambacica (Coereba flaveola)



João-de-barro (Furnarius rufus)



Sabiá-barranco (Turdus leucomelas) 22-23cm



Sanhaçu-cinzento (*Thraupis sayaca*) 16-19cm



Canário-da-terra (Sicalis flaveola)



(Passer domesticus) 13-18cm



Sabiá-do-campo (Mimus saturninus)



Andorinha-pequena-de-casa (Pygochelydon cyanoleuca)



(Stilpinia cayana)



Tico-tico (Zonotrichia capensis)



(Troglodytes musculus) 10-13cm







Carcará



Tucano-de-bico-verde (Ramphastos dicolorus) 42-48cm



Coruja-buraqueira (Athene cunicularia) 22-28cm

Pomba-asa-branca

(Patagioenas picazuro)

Periquito-de-encontro-amarelo (Brotogeris chiriri)



(Fluvicola nengeta) 14-16cm