

Mapa de localização - Parque Estadual Xixová-Japuí

O projeto tem foco principal na comunidade de aves marinhas e costeiras que habita a região do Canto do Itaipu, em Praia Grande, e praia de Paranapuã, em São Vicente, áreas que fazem parte do Parque Estadual Xixová-Japuí e Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Centro paulista, no município de Praia Grande, região Metropolitana da Baixada Santista. **O local é considerado de vital importância para as aves costeiras, residentes e migratórias – como trinta-réis e gaivotões, por exemplo – por ser um dos únicos pontos da região onde há possibilidade das aves terem momentos de descanso e cuidados corporais sem a interferência antrópica**



Praia de Paranapuã (SV)



Praia de Itaipu (PG)



Turma do projeto em saída de campo (Paranapuã, PEXJ)

Este guia é parte das ações do projeto "Protegendo as aves costeiras do Parque Estadual Xixová-Japuí". O projeto é desenvolvido pelos biólogos, pedagogos e professores Daria Passos e Márcio Motta, com apoio do Projeto Trinta-réis. Os objetivos são, seguindo os princípios da Cultura Oceânica, conhecer e reconhecer a diversidade da avifauna local costeira, a dinâmica desta comunidade e a partir disso pensar e atuar nas ações que alteram esta dinâmica. Cada um dos objetivos apresenta um conjunto de atividades sequenciais que se relacionam e resultam em ações práticas conservacionistas no local. O projeto conquistou a medalha de ouro nacional na II Olimpíada Brasileira do Oceano, em 2022.

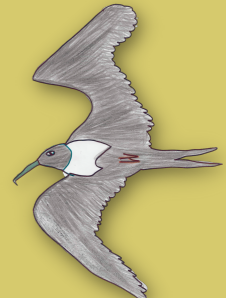


Saiba mais sobre o projeto em:
novomundoazul.wordpress.com

Guia de campo AVES COSTEIRAS Parque Estadual Xixová-Japuí



Praia de Paranapuã, (SV) - Parque Estadual Xixová-Japuí



Conheça as espécies observadas através do código QR



Espécie ameaçada de extinção em SP (DECRETO Nº 63.853, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2018)



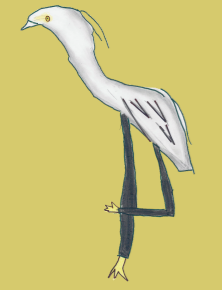
Guará (nome comum)

Eudocimus ruber (nome científico)
Guara pyranga (nome na língua Tupi)



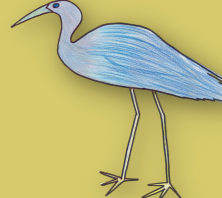
Garça-vaqueira

Bubucus ibis
Gûraringa



Garça-branca-pequena

Egretta thula
Gûraringa mirim



Garça-azul

Egretta caerulea
Gûraringa oby

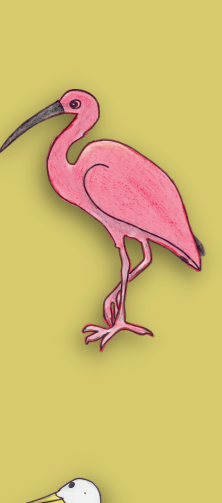


Biguá

Nannopterum brasiliianus
Mbi-guá

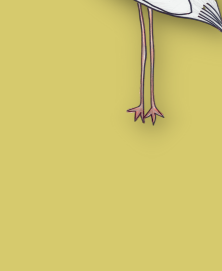
Tapicuru

Phimosus infuscatus
Tapiku'ru



Trinta-réis-real

Thalasseus maximus
Garajau



Garça-branca-grande

Ardea Alba
Gûraringa



Garça-moura

Ardea cocoi
Gûraringa



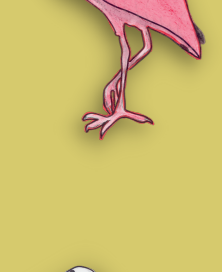
Colhereiro

Platalea ajaja
Ayayá



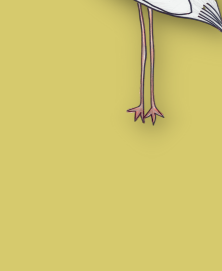
Trinta-réis-de-bando

Thalasseus acuflavidus
Garajau



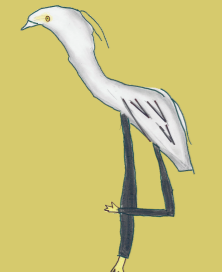
Trinta-réis-de-coroa-branca

Sterna trudeui
Garajau



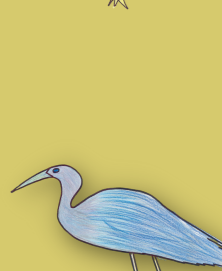
Trinta-réis-boreal

Sterna hirundo
Garajau



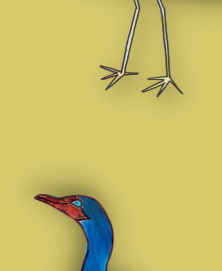
Gaivota-alegre

Leucophaeus atricilla
Ati



Gaivotão

Larus dominicanus
Ati



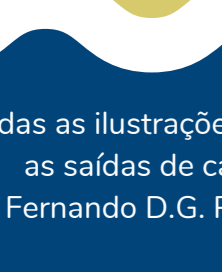
Talha-mar

Rynchops niger
Paaguaçu



Atobá-pardo

Sula leucogaster



Fragata

Fregata magnificens
Guarapirá

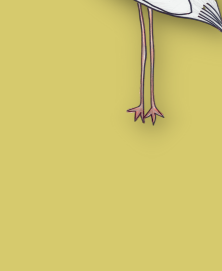


Quero-quero

Vanellus chilensis

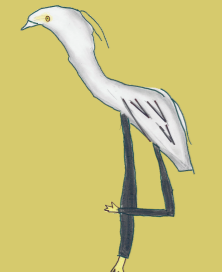
Piru-piru

Haematopus palliatus



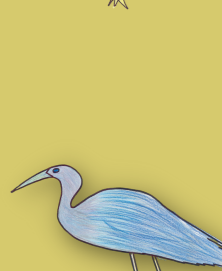
Pernilongo-de-costas-brancas

Himantopus melanurus



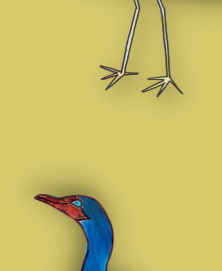
Batuíra-de-coleira

Charadrius collaris



Batuíra-de-bando

Charadrius semipalmatus



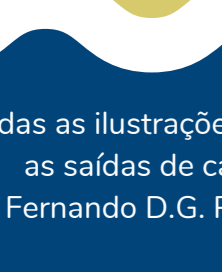
Vira-pedras

Arenaria interpres



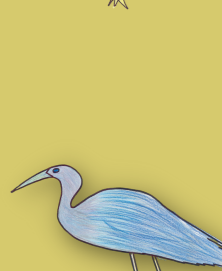
Bem-te-vi

Pitangus sulphuratus



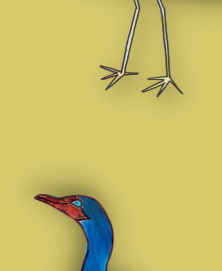
Lavadeira-mascarada

Fulvicola nengeta



Coruja-buraqueira

Athene cunicularia
Caburé



Gavião-carijó

Rupornis magnirostris
Tauató



Carcará

Caracara plancus

Todas as ilustrações do guia foram criadas pelos estudantes da turma do projeto, o 5º ano da professora Daria Passos. Eles tiveram liberdade para representar as espécies observadas nas praias de Paranapuã e Itaipu, durante as saídas de campo. Em ordem alfabética: Andrei S. Bitencourt, Arthur P. Oliveira, Beatriz B. P. de Santana, Bernardo O. Abrantes, Carolina L. G. Ferreira, Clara Paiva, Danilo G. Frazão, David P. Ribeiro, Erick R. Bosso, Fernando D.G. Pedroso, Gabriela De F. Martins, Izadora G. Yarade, Leonardo Y. Vannucchi, Linda M. Cruz, Lorena C. Cesar, Lorena C. Torres, Lucas C. Do Nascimento, Manuela F. Santana, Matheus L. Farias, Mounis A. El Khatib, Nathalia M. De Oliveira, Rayda S. Assaf, Sarah P.P. Spolaor, Sophia Canesin, Sophia G. Strufaldi, Sophia S. Cruz, Téo E. Monaco, Vinícius G. Palma