

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)

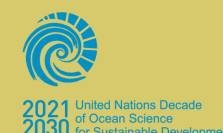


Praia de Itaipu (PG)



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



Guará (nome comum)

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



Trinta-réis-real ●

Thalasseus maximus
Garajau



● **Trinta-réis-de-bando**

Thalasseus acutirostris
Garajau



Quero-quero

Vanellus chilensis

Conheça as espécies observadas através do código QR



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

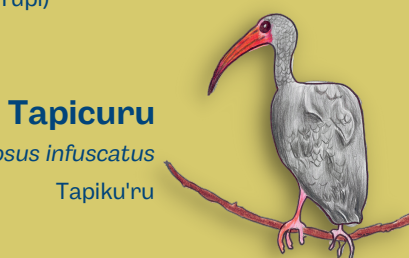
● **Piru-piru**

Haematopus palliatus



Garça-vaqueira

Bulbucus ibis
Güyratinga



Tapicuru

Phimosus infuscatus
Tapiku'ru



Trinta-réis-de-coroa-branca

Sterna trudeaui
Garajau



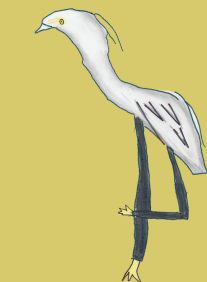
Trinta-réis-boreal

Sterna hirundo
Garajau



Pernilongo-de-costas-brancas

Himantopus melanurus



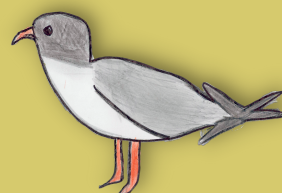
Garça-branca-pequena

Egretta thula
Güyratinga mirim



Garça-branca-grande

Ardea Alba
Güyratinga



Gaivota-alegre

Leucophaeus atricilla
Ati



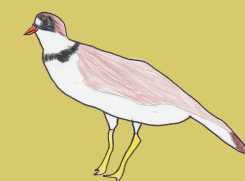
Gaivotão

Larus dominicanus
Ati



Batuíra-de-bando

Charadrius semipalmatus



Batuíra-de-coleira

Charadrius collaris



Garça-azul

Egretta caerulea
Güyratinga oby



Garça-moura

Ardea coccy
Güyratinga



Talha-mar

Rynchops niger
Paaguaçu

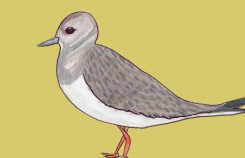


♀



Bem-te-vi

Pitangus sulphuratus



Vira-pedras

Arenaria interpres



Biguá

Nannopterum brasilianus
Mbi-guá



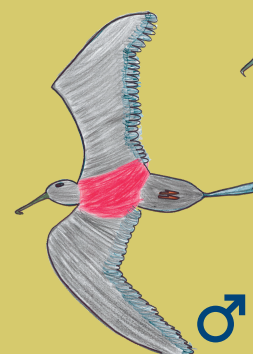
Colhereiro

Platalea ajaja
Ayayá



Atobá-pardo

Sula leucogaster



♂

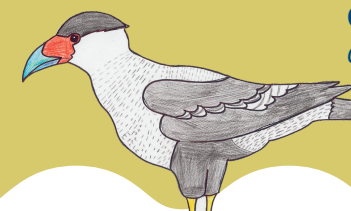
Fragata

Fregata magnificens
Guarapirá



Coruja-buraqueira

Athene cunicularia
Caburé



Carcará

Caracara plancus



Gavião-carijó

Rupornis magnirostris
Tauató

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, Téó E. Monaco, Vinícius G. Palma