

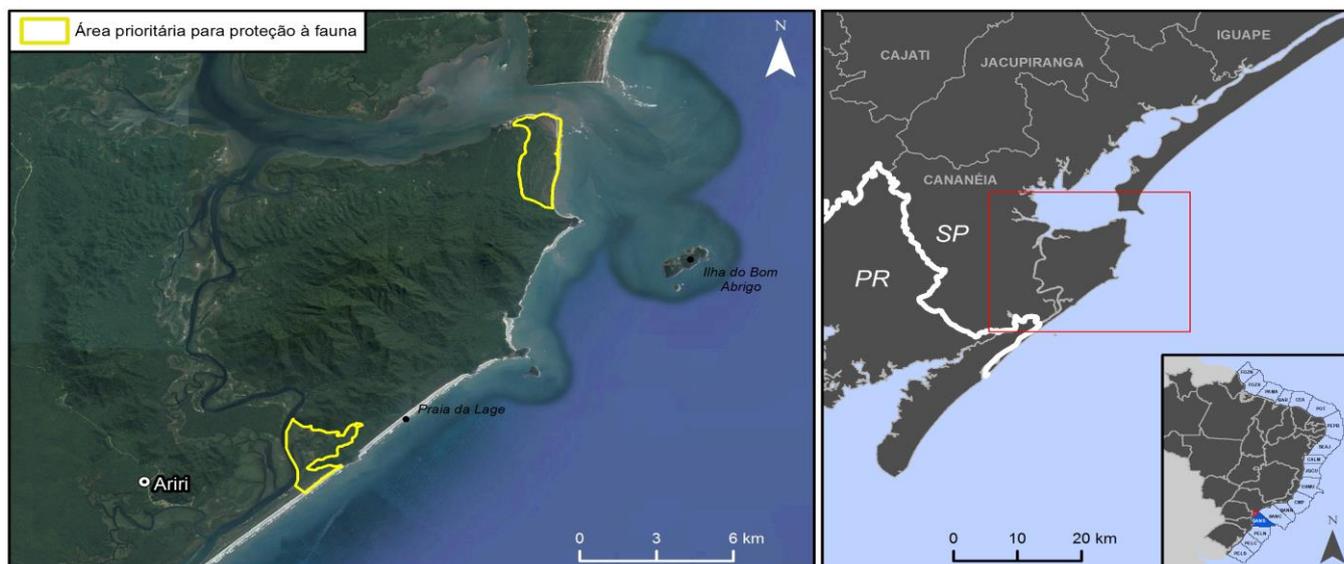
ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO DE PAPAGAIO ROXO NA ILHA DO CARDOSO

Cananéia (SP)

25°11'38.69"S / 47°58'52.86"O (Datum: SIRGAS2000)

UNIDADE GEOGRÁFICA

Santos - Sul (SANS)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

A localidade se encontra no Parque Estadual da Ilha do Cardoso, sendo dividida em duas áreas. Uma na porção nordeste (25° 4'37.76"S/ 47°54'13.71"O) da Ilha do Cardoso, banhado pela Baía de Trapandé, caracterizado por praia de areia fina a média e manguezal na porção abrigada. A segunda área se localiza na porção centro-sul (25°11'38.69"S / 47°58'52.86"O), caracterizado por manguezal em um dos braços do Rio Ararapira.

Esta região apresenta importância para conservação de aves (Important Bird Area - IBA BR199).

JUSTIFICATIVA DE PRIORIZAÇÃO PARA PROTEÇÃO À FAUNA

Elevada concentração de ave não-passeriforme (*Amazona brasiliensis*).

PROTEÇÃO LEGAL

A localidade está sob proteção da unidade de conservação: Parque Estadual da Ilha do Cardoso (proteção integral, esfera estadual, Decreto Estadual 40.319 de 03 de julho de 1962) e da RESOLUÇÃO CONAMA 303/2002, por ser classificada como Área de Preservação Permanente.

ACESSO E LOGÍSTICA

Saindo de Curitiba: BR 116 até km 476, entrar a direita pela rodovia 222 até Pariqueira Açú, acessar a rodovia 226 até Cananéia, a partir do centro da cidade seguir de barco/escuna até o Parque Estadual Ilha do Cardoso.

Saindo de São Paulo: BR 116 até km 464, acessar rodovia 226 e seguir para Cananéia, a partir do centro da cidade seguir de barco/escuna até o Parque Estadual Ilha do Cardoso.

PARTICULARIDADES RELEVANTES PARA EQUIPES DE FAUNA

A locomoção dentro de manguezais deve ser feita por meio de embarcações de pequeno porte, devendo evitar o desembarque, pois o pisoteio agrava o processo de penetração do óleo no sedimento.

É fundamental que a equipe de resposta consulte as entidades ambientais competentes, previamente ao uso de técnicas visuais e auditivas para afugentamento e dispersão de fauna. O mesmo se aplica para estratégias de realocação de ninhos e de indivíduos/populações de sua área de ocorrência para outra.