

RESEX Baía de Iguape: Histórico, desafios e estratégias de gestão

Rodolpho Antunes Mafei
Analista Ambiental / ICMBio / RESEX Baía de Iguape



O que é uma RESEX?

RESEX → Reserva Extrativista

Unidade de conservação de uso Sustentável

Lei 9.985/2000 (SNUC), Art. 18:

“Reserva Extrativista é uma área utilizada por populações extrativistas tradicionais, cuja subsistência baseia-se no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência...

e tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações, e assegurar o uso sustentável dos recursos naturais da unidade.”



Ferramentas de gestão

Conselho Deliberativo (IN ICMBio 02/07): fórum legalmente constituído de valorização, discussão, negociação, deliberação e gestão da Unidade de Conservação e sua área de influência, referente a questões sociais, econômicas, culturais e ambientais.

Plano de Manejo Participativo (IN ICMBio 01/07): documento que representa o principal instrumento de gestão da Unidade de Conservação, construído em conjunto com a população tradicional da Unidade, e que define:

- estrutura física e de administração
- zoneamento
- normas de uso da área e de manejo dos recursos naturais
- programas de sustentabilidade ambiental e sócio-econômica



RESEX Baía de Iguape

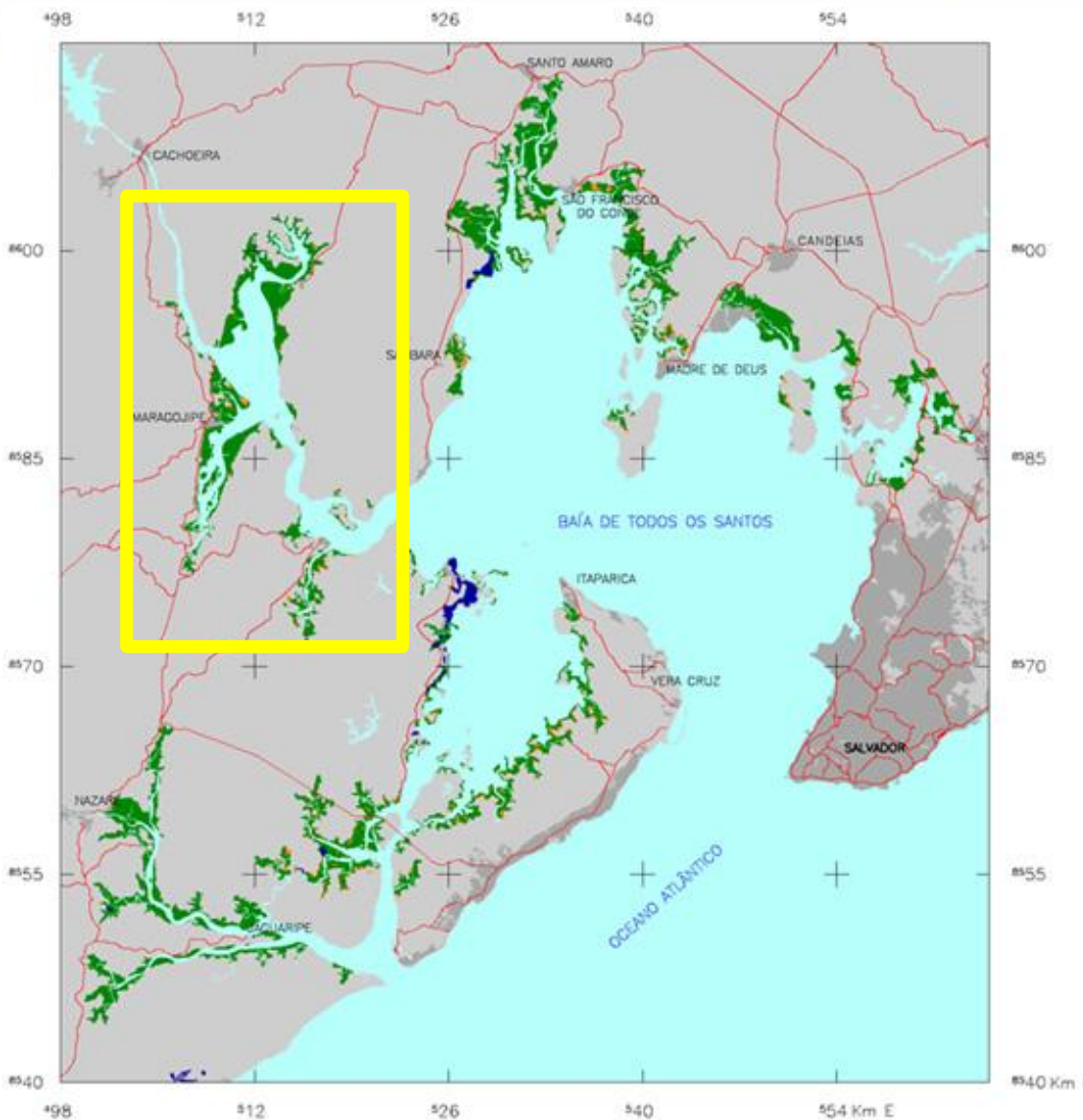
RESEX Baía de Iguape → criada em 11 de agosto de 2000 (Decreto Presidencial s/n)

Área de pouco mais de 8.000 hectares

4.000 pescadores/marisqueiras (registros das Colônias de Pescadores) em diversas comunidades no entorno desta baía → Maragojipe, São Félix e Cachoeira

Várias dessas comunidades são remanescentes quilombolas → 18 TQ's certificados

Baía de Iguape



APICUNS E MANGUEZAIS
BAÍA DE TODOS OS SANTOS
2007

SITUAÇÃO NO BRASIL



USO DO SOLO E CONVENÇÕES

Apicum (10,2 Km ²)	Praia
Manguezal (177,6 Km ²)	Outros usos
Cacimicultura	Hidrografia
Área urbana	Rodovias



ELABORAÇÃO:
Universidade Federal da Bahia – UFBA
Instituto de Geociências – IEGO
Núcleo de Estudos Ambientais – NEA
Coordenador: Dra. Graziela Moraes Hodrich
Dr. José Mário Uehi
Publicado em 2008

APOIO FINANCIÁRIO: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, Brasil
Projeto "Mapeamento e caracterização de ocorrências na Baía de Todos os Santos, BA"

BASE PARA Mapeamento:
– Imagens CBERS (19/96 e 18/07/2005)
– cartas topográficas escala 1:100.000 – fábricas Senar (50,24-X-A-0); Jequara (50,24-X-C-0); Baía de Todos os Santos (50,24-X-A-0)
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR
DATUM: SAOSE – CRGK 39M

RESEX Baía de Iguape: limites e ecossistemas

- Baía de Iguape;
- Estuário do Rio Paraguaçu;
- Ilhas costeiras e fluviais;
- Manguezais.





RESEX Baía de Iguape: ecossistemas



RESEX Baía de Iguape: ecossistemas



RESEX Baía de Iguape: ecossistemas



RESEX Baía de Iguape: pesca



RESEX Baía de Iguape: pesca



Até o momento levantamento aponta 43 diferentes artes de pesca utilizadas na Baía de Iguape



RESEX Baía de Iguape: pesca



Mais de 20 tipos de recursos pesqueiros utilizados, além dos pescados

RESEX Baía de Iguape: pesca



Mais de 20 tipos de recursos pesqueiros utilizados, além dos pescados

RESEX Baía de Iguape: pesca



Pesca extremamente especializada e eficiente.

RESEX Baía de Iguape: pesca



Pesca extremamente especializada e eficiente.



RESEX Baía de Iguape: pesca



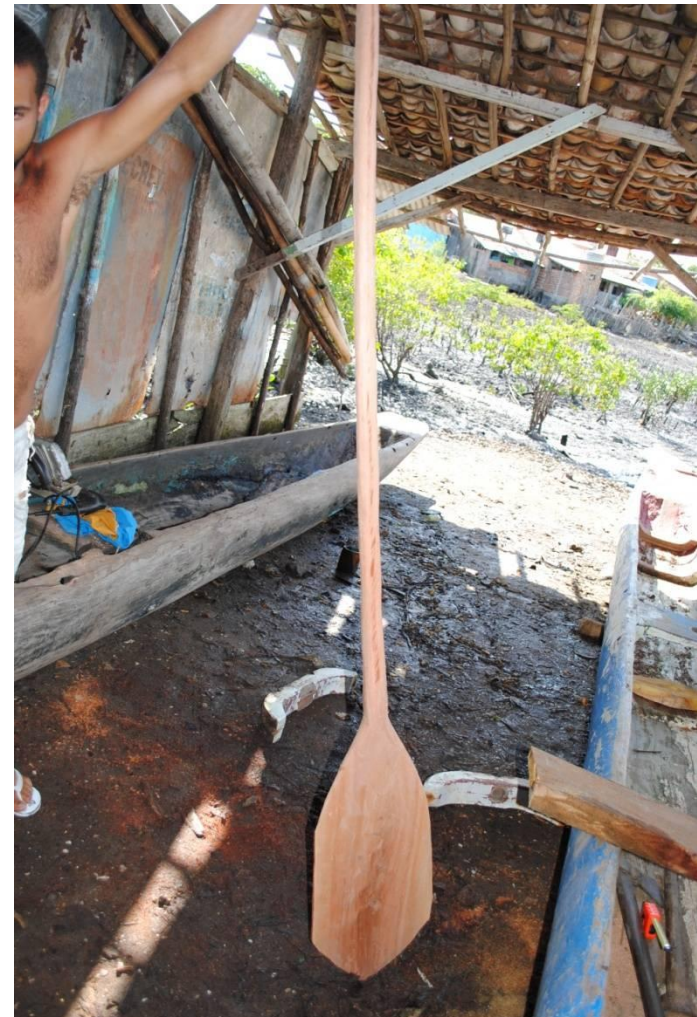
Adaptação a novas tecnologias.

RESEX Baía de Iguape: embarcações



Embarcações típicas.

RESEX Baía de Iguape: embarcações



Fabricação artesanal.

RESEX Baía de Iguape: embarcações



Adaptação a novas tecnologias.

RESEX Baía de Iguape: embarcações



Adaptação a novas tecnologias.



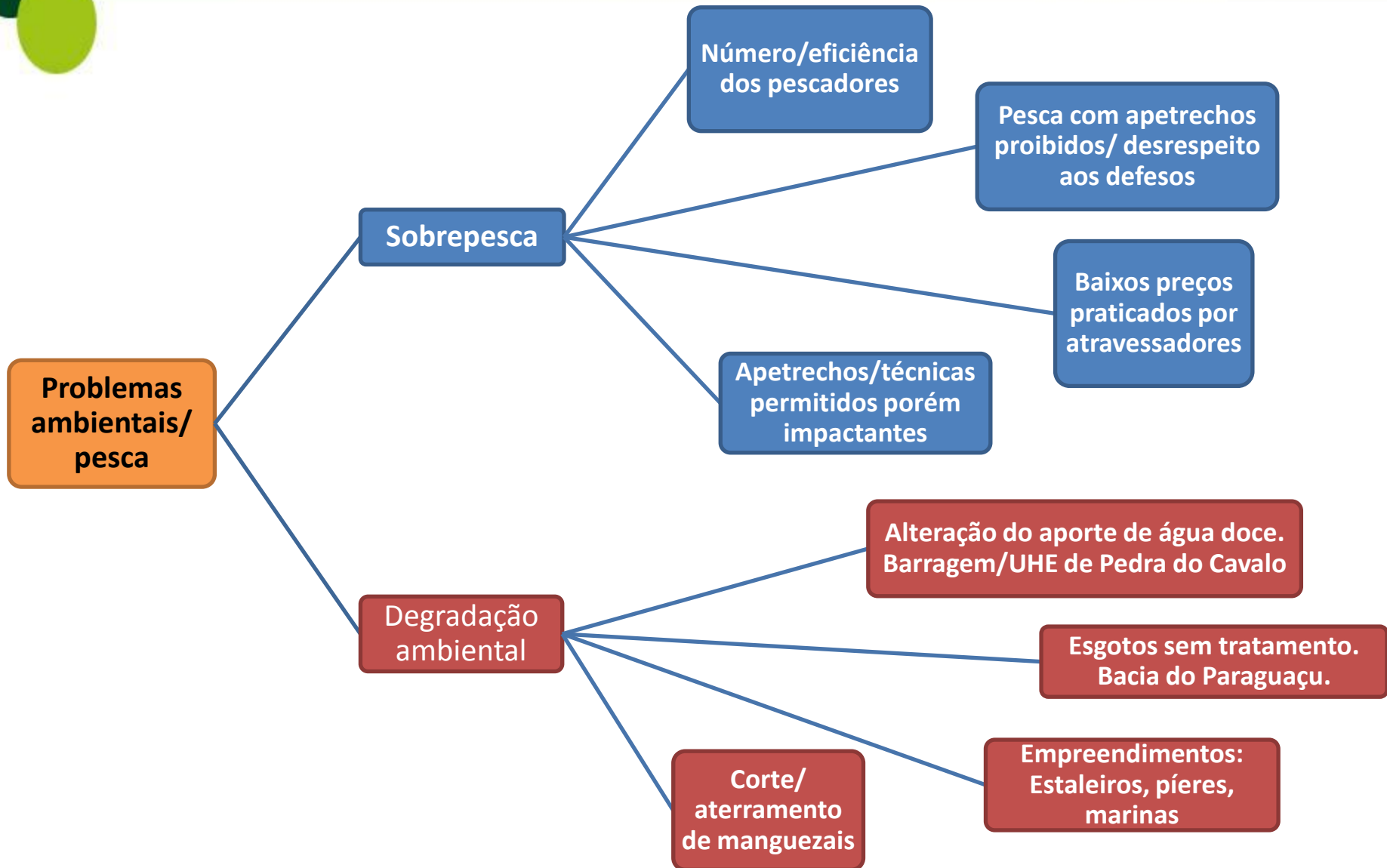








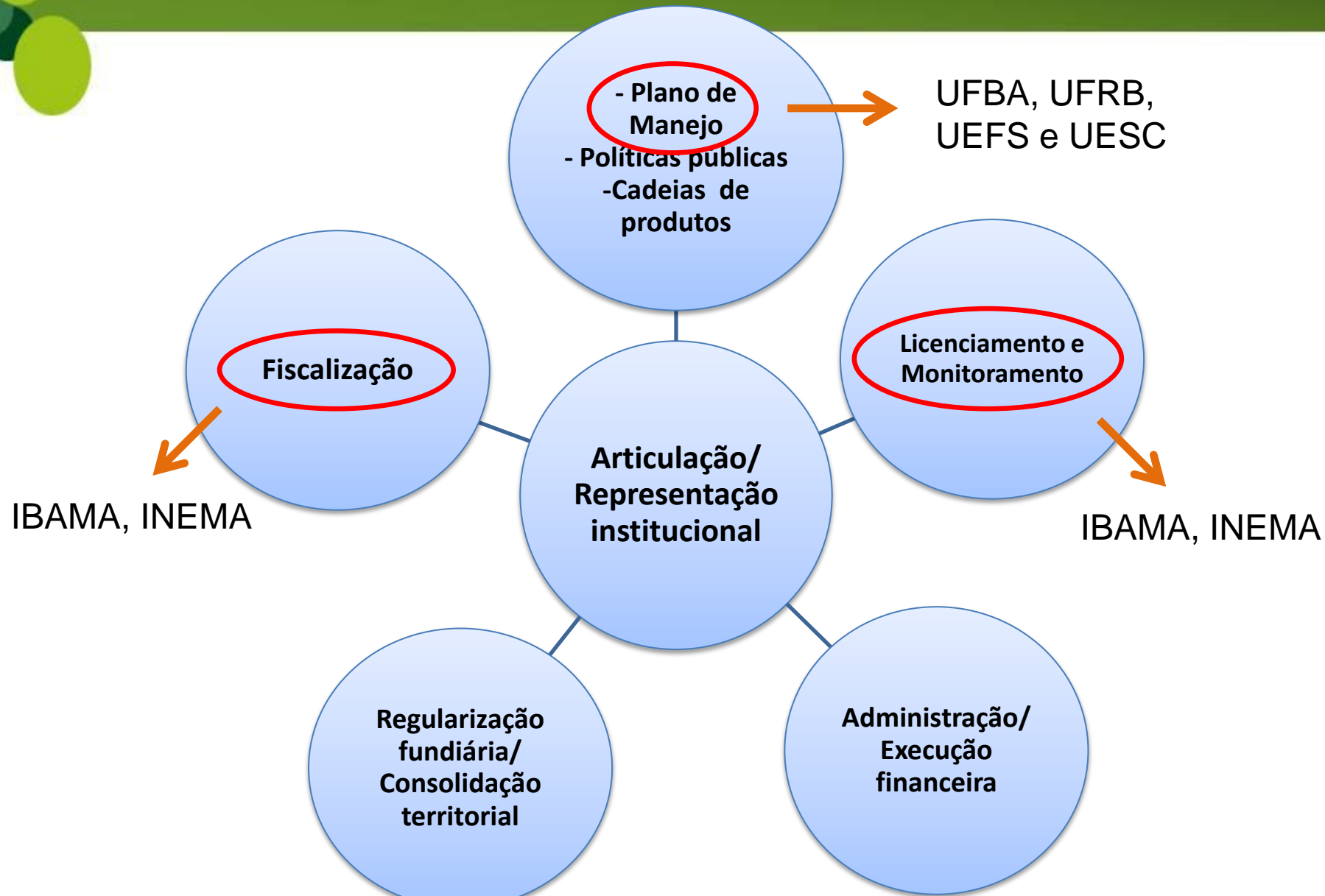
RESEX Baía de Iguape: desafios



Como garantir melhoria da qualidade de vida e conservação dos recursos naturais?



Estratégia de Gestão





Grupo de Trabalho Baía de Todos os Santos (BTS)



INOMEP - PRONEX

Integrando Níveis de Organização em Modelos Ecológicos Preditivos
Programa de Apoio a Núcleos de Excelência





Obrigado!

Rodolpho Mafei

rodolpho.mafei@icmbio.gov.br

(75) 3526 -2756

