

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

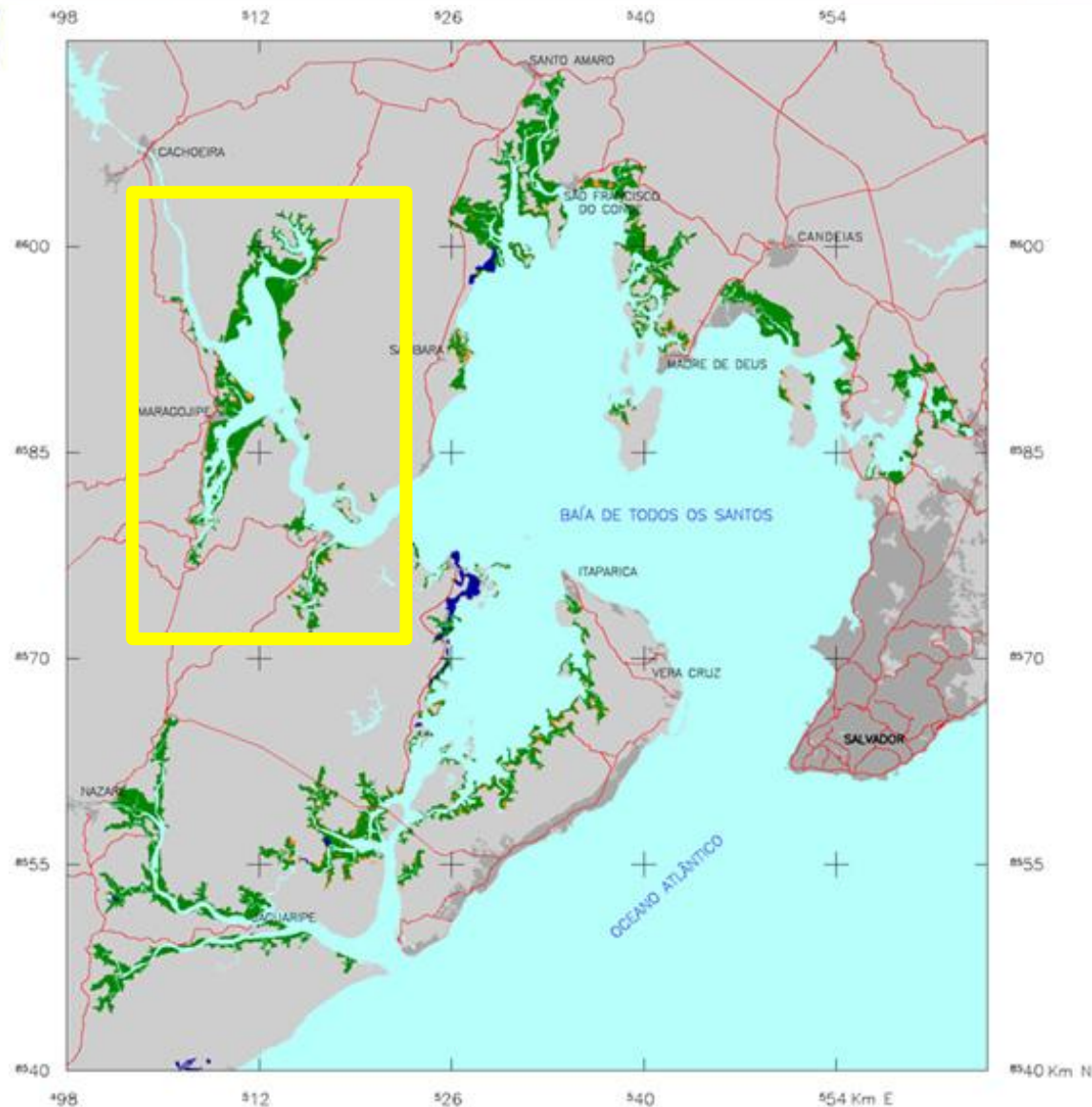
RESEX Baía de Iguape → criada em 11 de agosto de 2000 (Decreto Presidencial s/n)

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 Km²)
- Manguezal (177,6 Km²)
- Carcinicultura
- Área urbana
- Praia
- Outros usos
- Hidrografia
- Rodovias



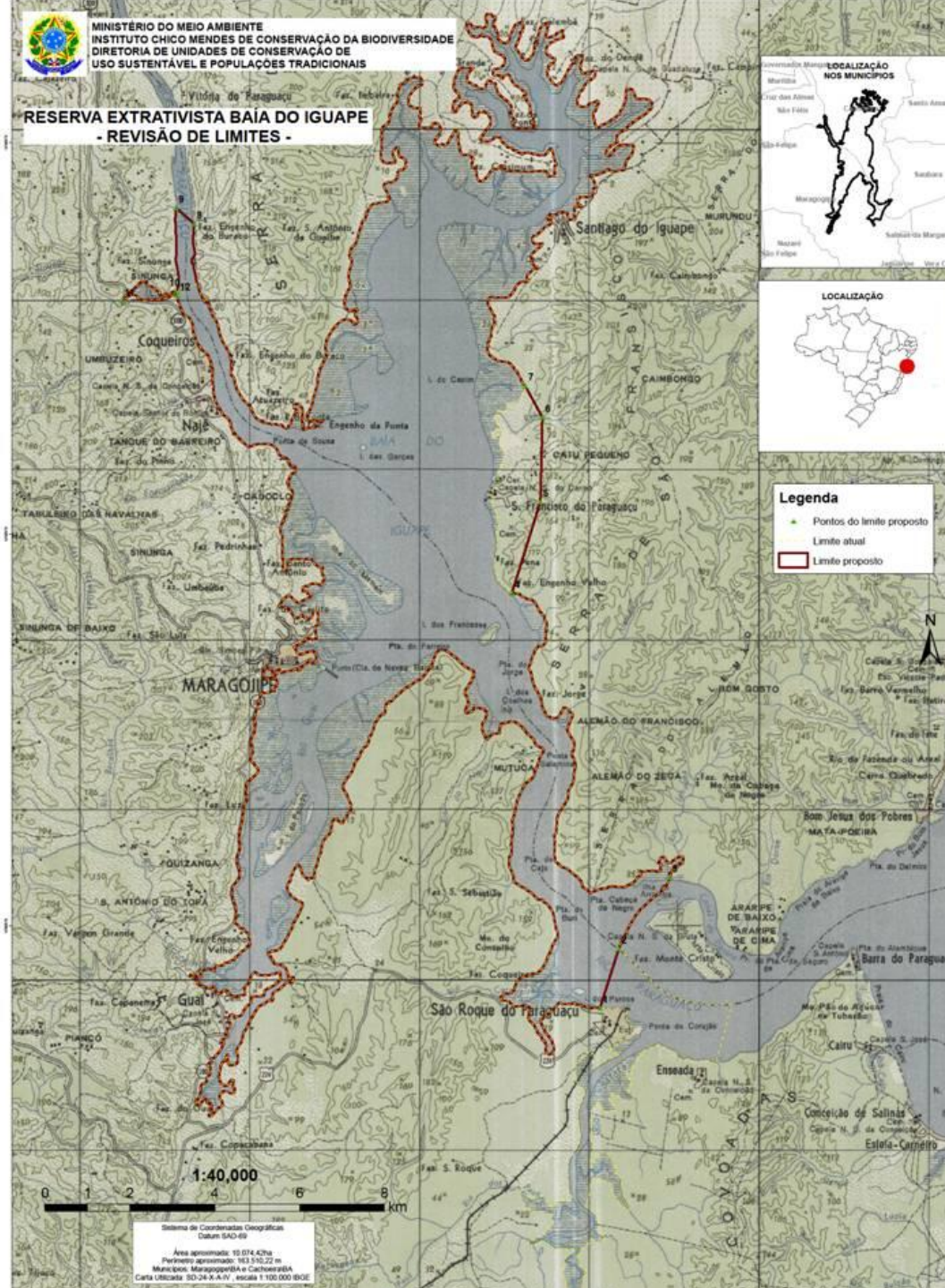
ELABORAÇÃO:
Universidade Federal do Bahia - UFBA
Instituto de Geociências - IGEO
Núcleo de Estudos Ambientais - NEA
Coordenador: Dr. Gisela Maria Hadlich
Dr. José Martin Lima
Publicado em 2008

APOIO FINANCEIRO: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, Brasil
Projeto "Mapeamento e caracterização de apicum na Baía de Todos os Santos, BA"

BASE PARA MAPEAMENTO:
- Imagens CBRS (19/06 e 18/07/2005)
- cartas topográficas escala 1:100.000 - folhas Salvador (50.24-X-A-1); Ilhéus (50.24-X-C-1); Baía de Todos os Santos (50.24-X-A-1)
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM: SAD69 ORIGIN: 39W

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



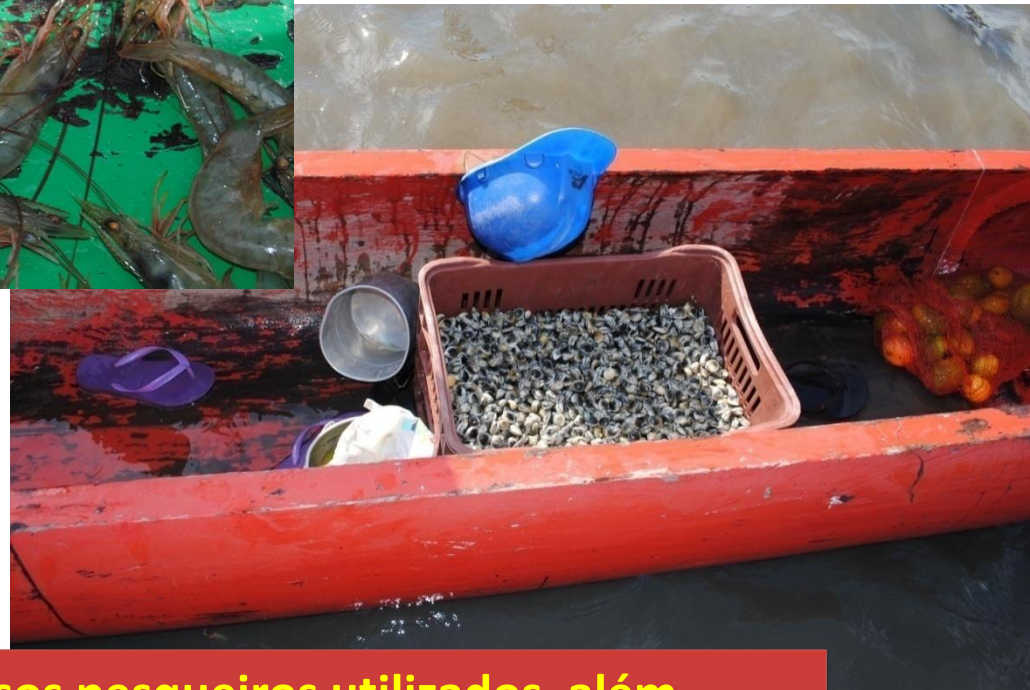
RESEX Baía de Iguape: pesca



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 Iguaçu: embarcações



Embarcações típicas.

RESEX Baía de Iguaçu: embarcações



Fabricação artesanal.

RESEX Baía de Iguape: embarcações



Adaptação a novas tecnologias.

RESEX Baía de Iguaçu: embarcações



Adaptação a novas tecnologias.



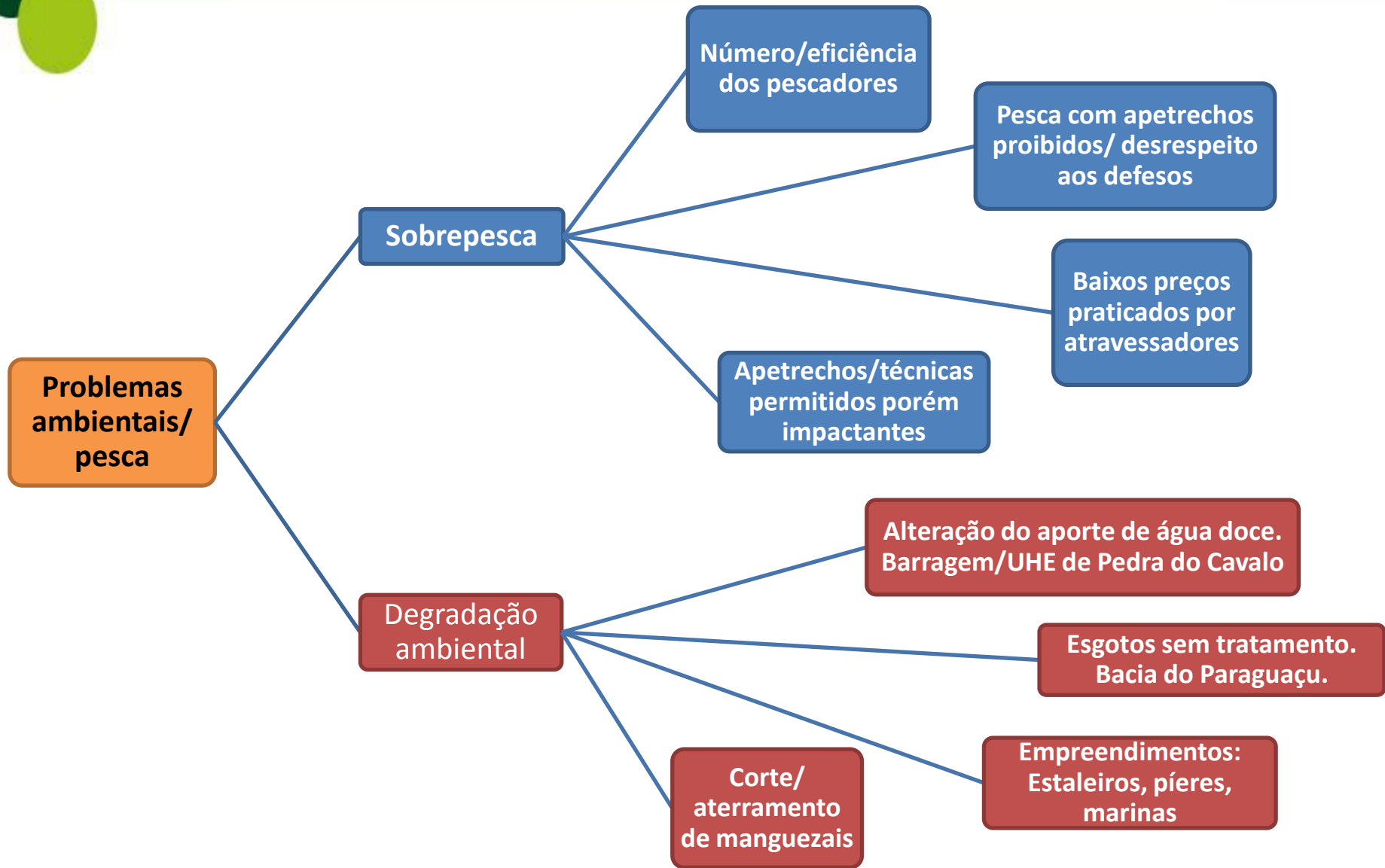




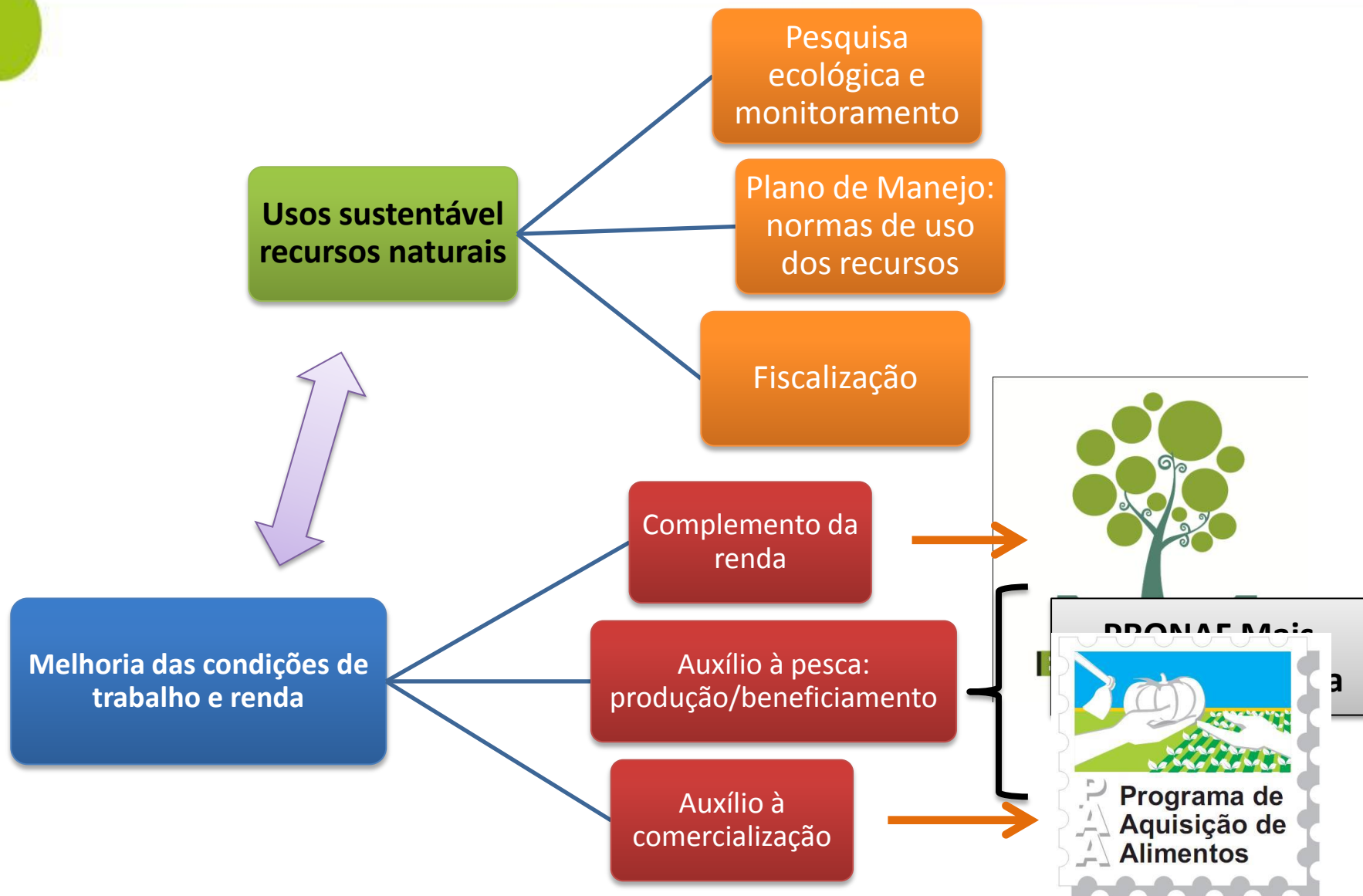




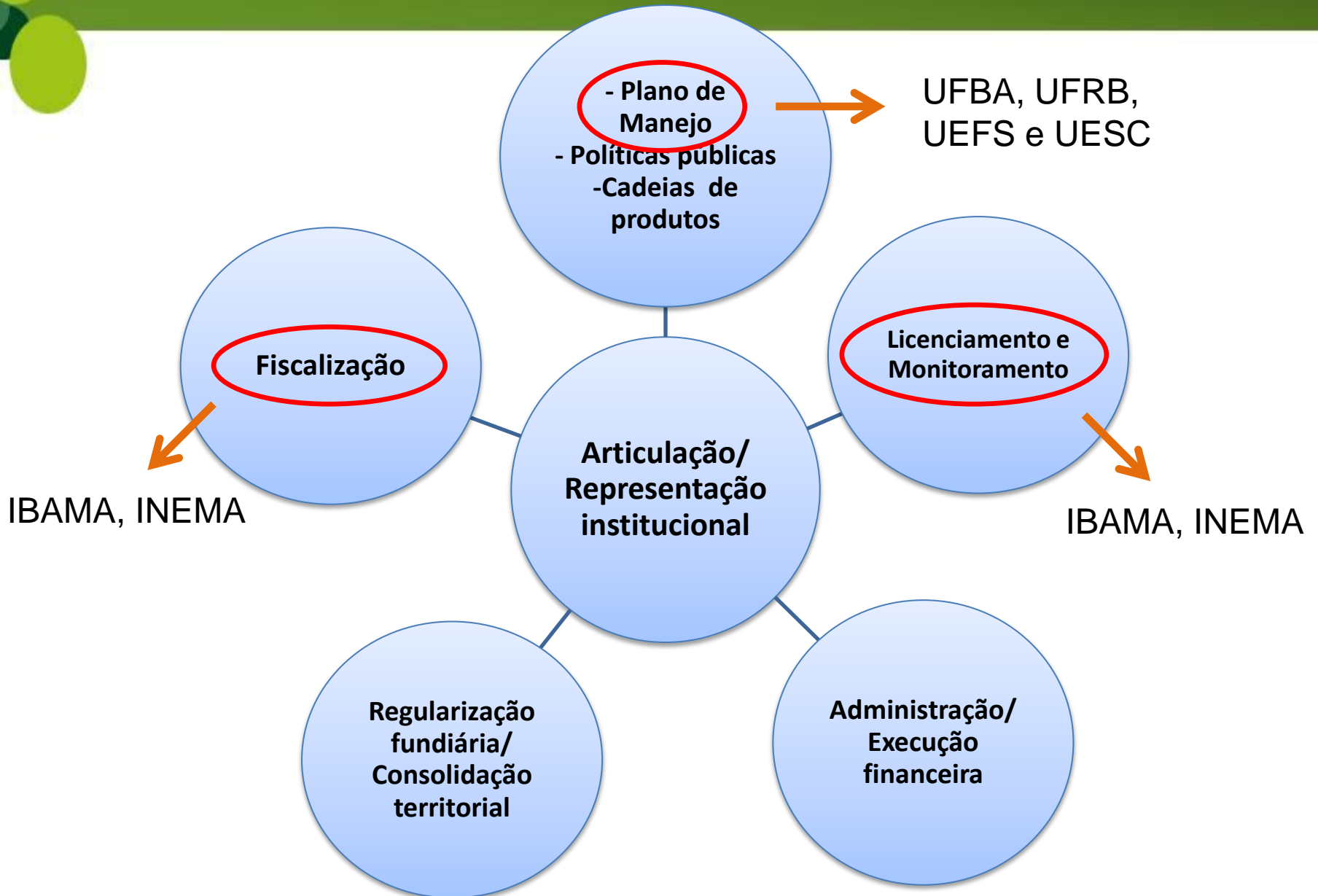
RESEX Baía de Iguape: desafios



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



Estratégia de Gestão



Grupo de Trabalho Baía de Todos os Santos (BTS)



INOMEPRONEX

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