



Maragogi/AL
Junho de 2016

Área de Proteção Ambiental Costa dos Corais

- Criada em **1997**;
- **413 mil hectares**
- **120 km** de costa de **13 municípios** (AL e PE)
- UC de **uso sustentável** pioneira na conservação de **recifes de coral**
- Pioneira em **reintrodução** e monitoramento de **peixes-boi**.



Objetivos

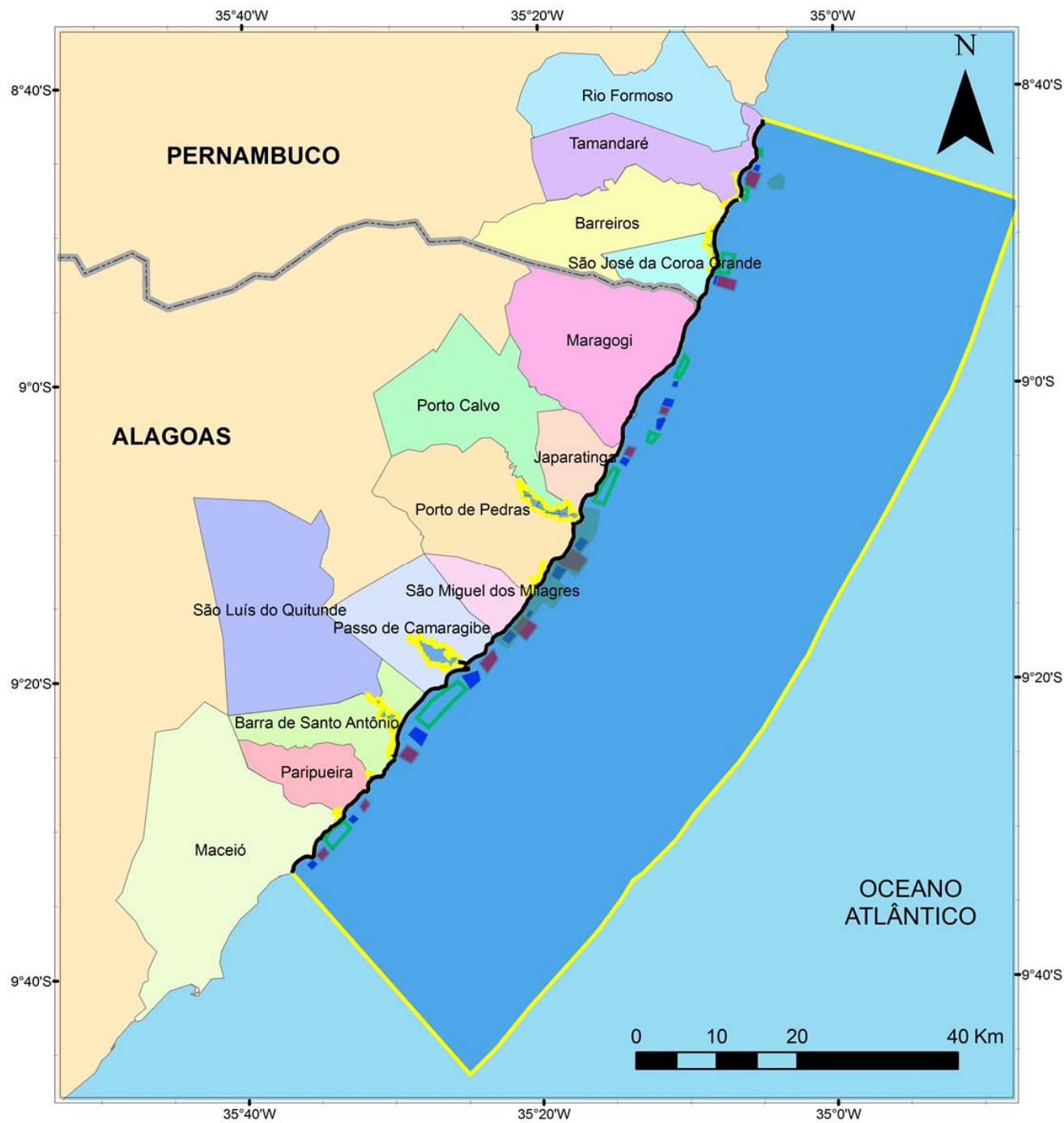
- Garantir a conservação dos **recifes de corais** com sua fauna e flora
- Manter a integridade do habitat e preservar população de **peixe boi marinho**;
- Proteger os **manguezais**;
- Ordenar** atividades **econômicas**;
- Incentivar a **diversidade cultural**.



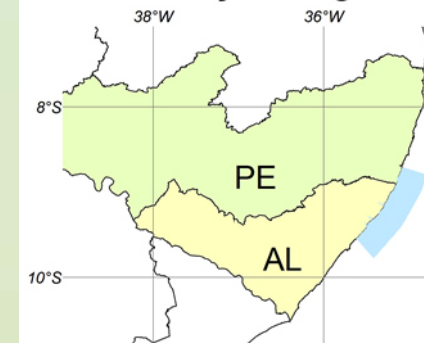
Plano de Manejo da APACC (publicado em 01/02/2013)

- 1. Zona de **Uso Sustentável** - ZUS;
- 2. Zona de **Praia** - ZP;
- 3. Zona de **Conservação** - ZC;
- 4. Zona Exclusiva de **Pesca** - ZEP;
- 5. Zona de **Visitação** - ZV;
- 6. Zona de **Preservação** da Vida Marinha – ZPVM;
- 7. Zona de **Transição** – ZT.





Localização Regional



Legenda

-  Zona de Uso Sustentável - ZUS
-  Limites da APACC
-  Zona de Conservação - ZC
-  Zona Exclusiva de Pesca - ZEP
-  Zona de Visitação - ZV
-  Zona de Preservação da Vida Marinha - ZPVM
-  Zona de Transição - ZT

Projeto Toyota APA Costa dos Corais

- Fundo de perpetuidade: 10 anos de investimentos (R\$ 1 milhão/ano) e utilização de rendimentos das aplicações do fundo
- Apoio às ações do ICMBio e instituições parceiras



Programa de Infraestrutura



- Base de Porto de Pedras – compensação ambiental
- Toyota Hilux
- Equipamentos para oficinas e reuniões
- Veículos e embarcações



A

Infraestrutura e gestão interinstitucional

- **Ações (2016-17):**

- Dar continuidade à adequação dos galpões do setor náutico no ICMBio em Tamandaré
- Proporcionar a participação da equipe em cursos, congressos e simpósios promovendo a capacitação continuada da equipe de gestão da UC.
- Realizar Workshop visando a implementação do Plano de Manejo e o planejamento da UC para os próximos anos

Programa de Manejo da Biodiversidade

- Estudos e consultas públicas Zoneamento Japaratinga



Halophila decipiens
Foto: Karine Magalhães/LEAqua

