



APA Marinha Litoral Norte

apamarinhaIn@gmail.com

(12) 3832-1397

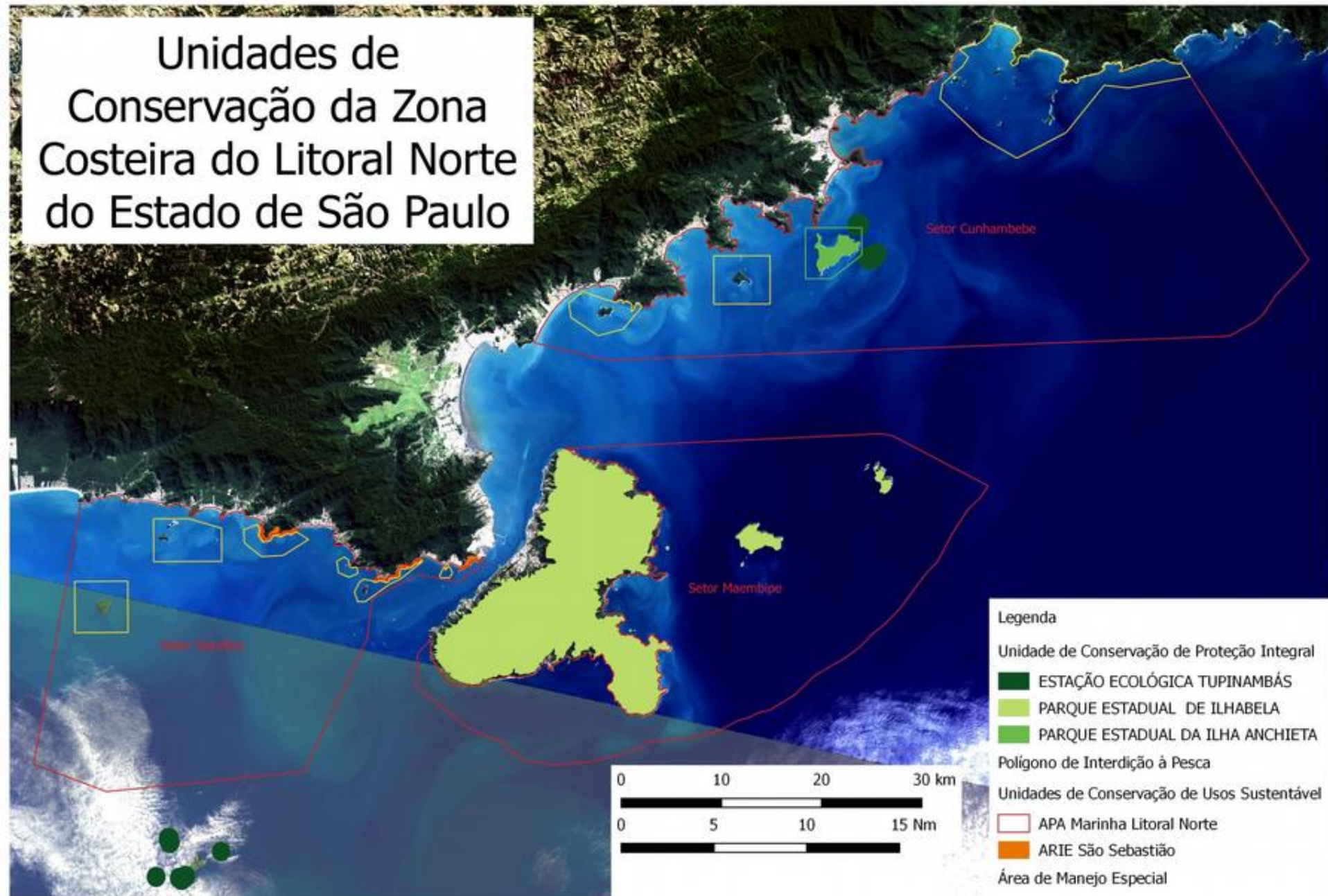
- Quais os tipos de dados e fontes com que trabalham?

Dados de pesca, legislação, usos e ocupação no mar, dados físicos, navegação e fundeio, modelagem oceanográfica, impactos de empreendimentos

CPLA (ZEE), CFA (Mapa da Pesca Sustentável), Cartas Náuticas, CBH, IBGE, INPE, CPRM, USGS, DATAGEO, Instituto de PESCA, Fundação Florestal, Instituto Florestal

- Dados produzidos pela própria organização e dados coletados de outras fontes?
- Áreas de Manejo Especial (AMES)
- Fiscalização (Plano de Ação) – Boletins de ocorrência.
- Passaporte Azul (pontos de mergulho)
- Áreas de exclusão de pesca (Ilha Anchieta, CEBIMAR)
- Levantamento de maricultura (GT Maricultura)
- Cadastro de Cercos Flutuantes (GT Cerco-flutuante)
- Plano de Manejo
 - Diagnóstico Participativo (Usos, interações, conflitos, fragilidade)
 - Diagnóstico Técnico (Delimitação de Manguezais, espacialização de legislações e trabalhos científicos)
 - Zoneamento

Unidades de Conservação da Zona Costeira do Litoral Norte do Estado de São Paulo



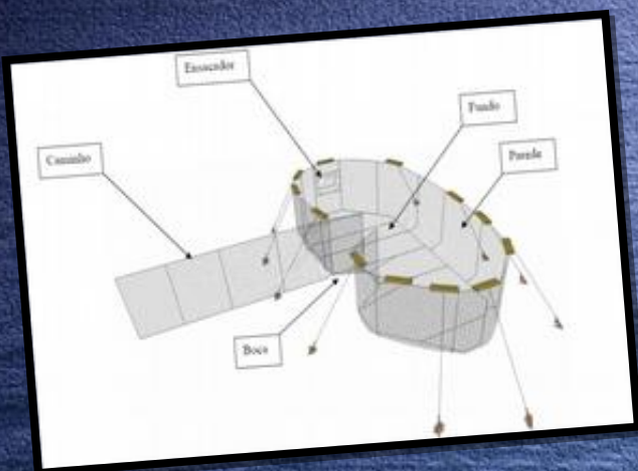
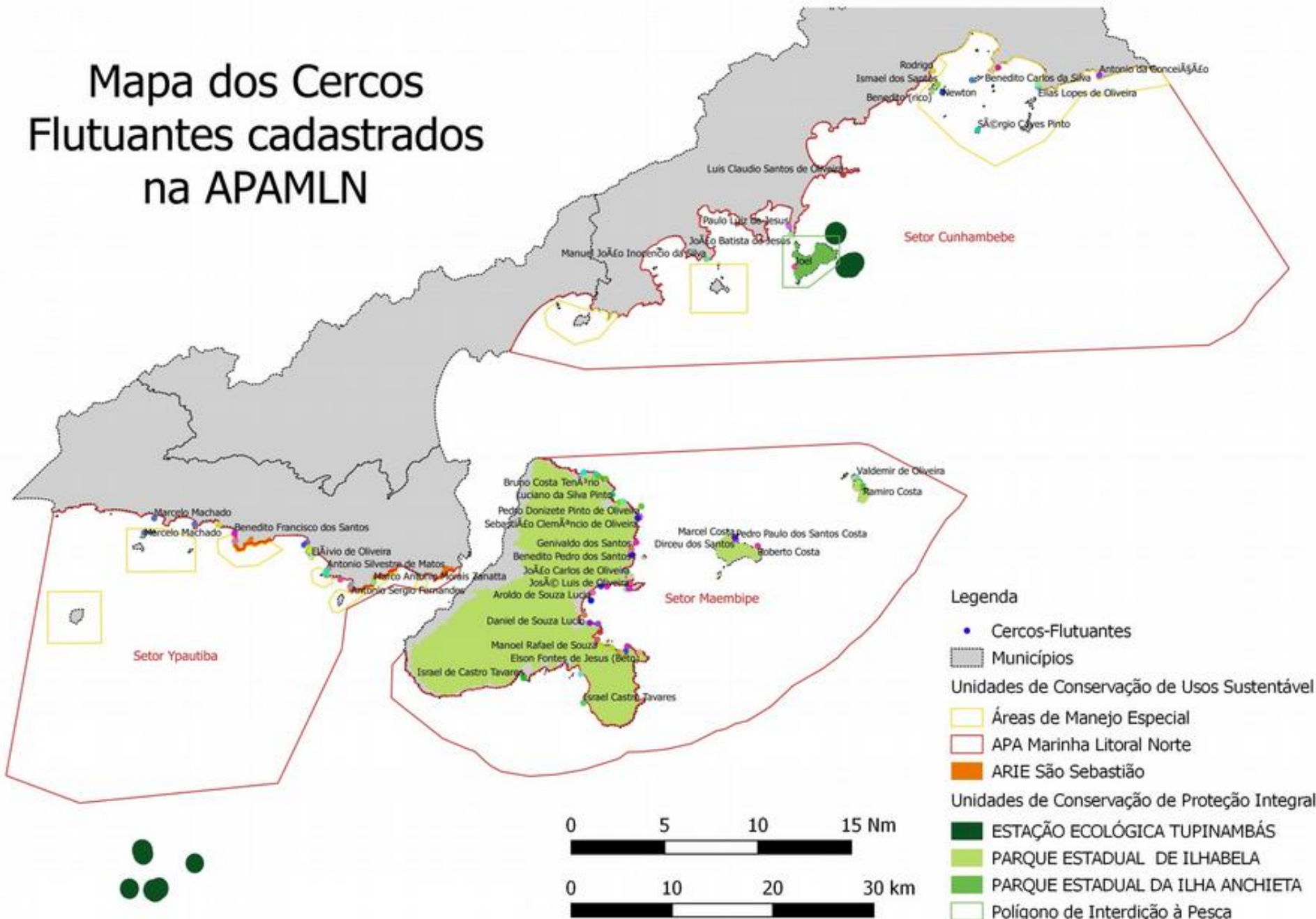


TABELA DE PROPRIETARIOS DE CERCOS URBANOS NORTE - Prefeitura Municipal de Curitiba - Paraná

ID	NOME	LATITUDE	LONGITUDE	PROPRIETARIO	CODCERCO	LOCAL	MUNICI	ASSOC	COLOR	CONCOR	CADAST	ATIVO	INFORM	METRE	QUADRA	PROF	COMP	ALTUR	COCA	BAIHA	COMP	CAIRO	ALTUR
1	106	23.78678	-49.52524	Osório Faustino dos Santos		Itaipuanga																	
2	763	23.78858	-49.55058	Daniel Ramos Moreira	12	30068750																	
3	764	23.80638	-49.54448	Adilson Farias Siqueira	12	30062033M / 1206																	
4	765	23.80699	-49.55279	Vagner Passos de Loui																			
5	251	23.82394	-49.53815	Antonio Silveira de Mattos	12	3006494N / 30070																	
6	252	23.82435	-49.53222	José Carlos de Mattos																			
7	253	23.82476	-49.52832	José Eduardo dos Santos	12	3006442M																	
8	254	23.82476	-49.52832	Antonio Sérgio Fernandes	12	3006442M																	
9	255	23.82476	-49.52832	José Carlos de Oliveira Neto	12	3006442M																	
10	256	23.82476	-49.52832	Marcelo Antonio Moraes Zanatta	12	3006442M																	
11	257	23.82476	-49.52832	Antonio dos Santos	12	3006442M																	
12	258	23.82476	-49.52832	Osório Paulo dos Santos Costa	12	3006442M																	
13	259	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
14	260	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
15	261	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
16	262	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
17	263	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
18	264	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
19	265	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
20	266	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
21	267	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
22	268	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
23	269	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
24	270	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
25	271	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
26	272	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
27	273	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
28	274	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
29	275	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
30	276	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
31	277	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
32	278	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
33	279	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
34	280	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
35	281	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
36	282	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
37	283	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
38	284	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
39	285	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
40	286	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
41	287	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
42	288	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
43	289	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	
44	290	23.82476	-49.52832	Marcelo Costa	12	3006442M / 30070																	

The screenshot shows a GIS software interface with a map of Curitiba. The map displays various urban features and boundaries. A data table is visible on the left side of the interface, listing properties and their associated data. The interface includes a toolbar with various GIS tools and a legend on the right side.

Mapa dos Cercos Flutuantes cadastrados na APAMLN



Formas de acesso e disponibilização dos dados (licenças de acesso, uso e modificação)?

- DESAFIO – integração de BDG da FF com outros órgãos públicos (projeção, datum, ...)
- FRAGILIDADE – Setor de Geoprocessamento da FF sem estrutura para atender a demanda.
- META – integrar os dados no DATAGEO

Como estão armazenando e disponibilizando os dados?

- Dados armazenados em Banco de Dados
- Disponibilizados na produção de trabalhos coletivos (licenciamento, posse do CG, ...)
- Os mapas do Diagnóstico Participativo impressos serão deixados nas comunidades após validação nas devolutivas.

- Quais as principais dificuldades e necessidades?
- Espacializar
 - Linha de preamar
 - APPs e Manguezais
 - Espécies ameaçadas e endêmicas
 - Outras legislações (CONDEPHHAT)

O que consideramos importante para o ZEE

- Legislação Ambiental como um todo.
- ZEE atual
- Áreas Priorit. Conservação (Portaria MMA – c/ shape + Biota FAPESP s/ shape).
- Espécies endêmicas e ameaçadas
- Remanescentes de vegetação (IF + SOS MA)
- Áreas de Risco + Erosão costeira
- APP (todas)
- Planos de Manejo de todas as UC
- Áreas naturais tombadas

O que consideramos importante para o ZEE

- Bacias hidrográficas, disponibilidade hídrica e de esgotamento sanitário.
- Área já urbanizada, vazios urbanos
- ZEIS
- Zonas congeladas