



APA Marinha Litoral Norte

apamarinhaIn@gmail.com

(12) 3832-1397

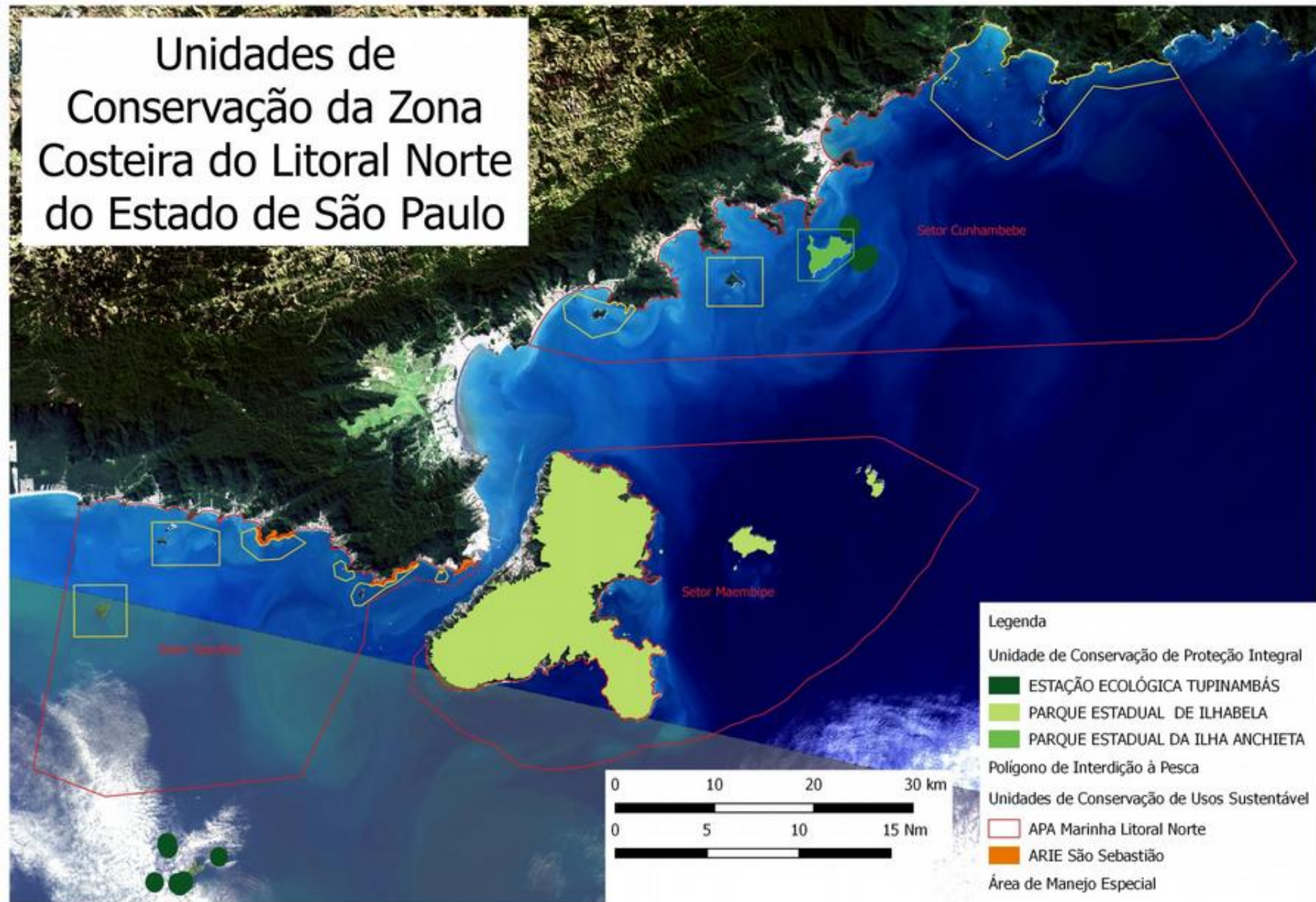
- Quais os tipos de dados e fontes com que trabalham?

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



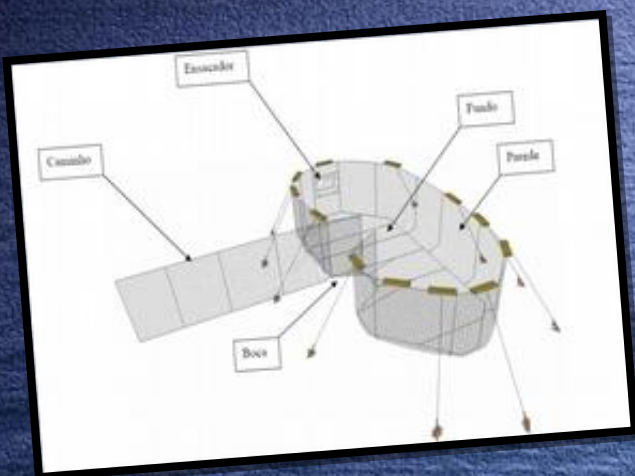
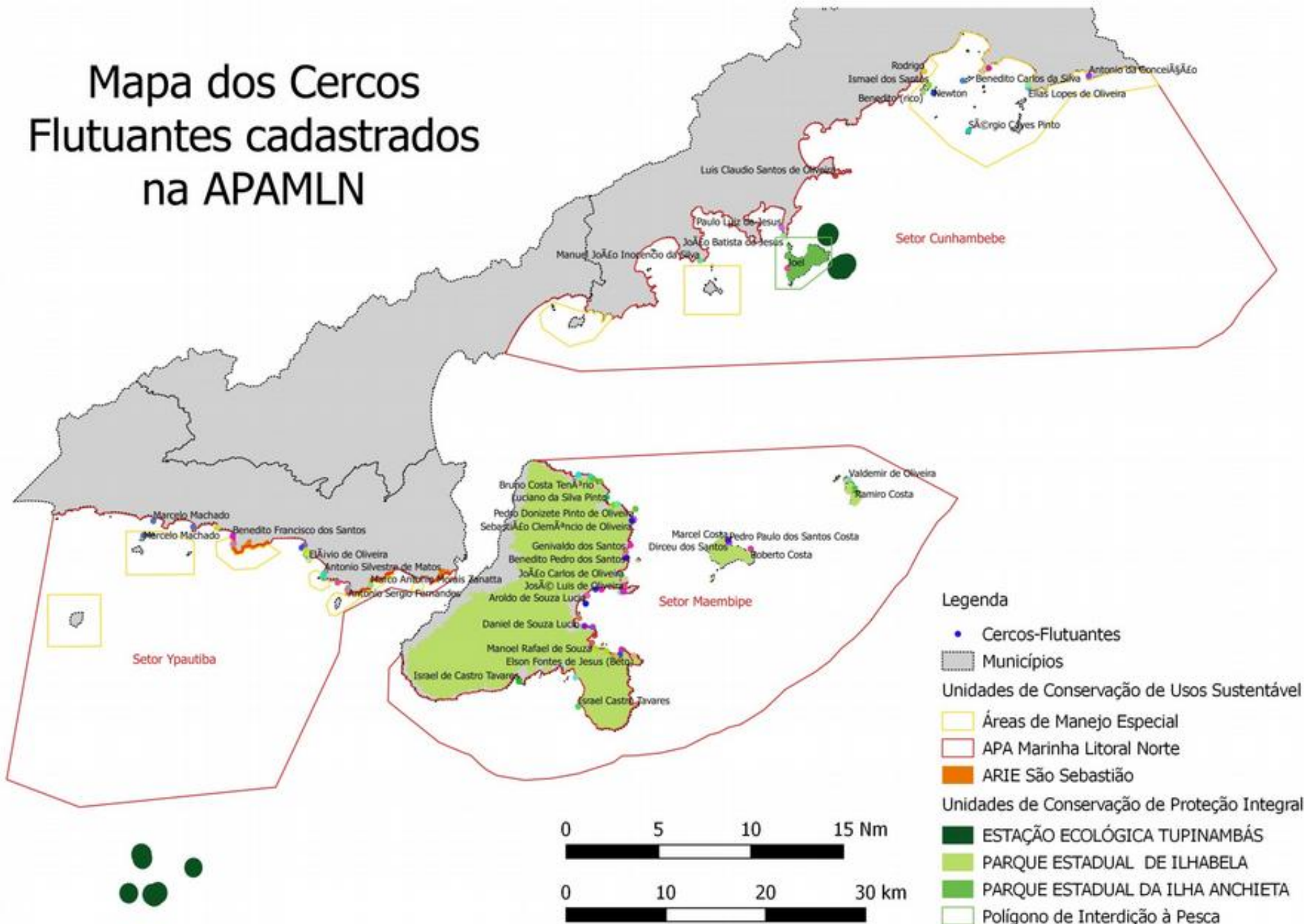


TABELA DE PROPRIETÁRIOS DE CERCOS URBANOS NORTE - Prefeitura de Curitiba, Paraná - 2014

ID	NOME	LATITUDE	LONGITUDE	PROPRIETÁRIO	CÓDIGO	LOCAL	MUNICÍPIO	ASSOCIAÇÃO	COR	CONCORRÊNCIA	CADASTRO	ATIVO	INFORMAÇÕES	ÁREA (M²)	QUADRO	PROFUNDIDADE (CM)	COMPACTAÇÃO	ALTURA (M)	DIÂMETRO (CM)	MATERIAL	COMPRIMENTO (M)	ALTURA (M)		
1	106	23.78679	-49.52524	Osório Faustino dos Santos		Itaipuanga							Encosto processado ativo	234										
2	763	23.78858	-49.55058	Daniel Ramos Moreira	12/3808750	Maracajá							Encosto processado ativo	234										
3	764	23.80638	-49.54448	Melissa Francis Dillies	12/38923338 / 12/38923338	Paqueta							Encosto processado ativo	234										
4	765	23.80699	-49.55279	Vagner Passos de Loui		Paqueta							Encosto processado ativo	234										

A screenshot of a GIS software interface (likely ArcGIS) displaying a map of Curitiba. The map shows various urban areas and features. A data table is visible on the left side of the interface, listing properties and their locations. The table includes columns for ID, NAME, LATITUDE, LONGITUDE, PROPRIETÁRIO, CÓDIGO, LOCAL, MUNICÍPIO, ASSOCIAÇÃO, COR, CONCORRÊNCIA, CADASTRO, ATIVO, INFORMAÇÕES, ÁREA (M²), QUADRO, PROFUNDIDADE (CM), COMPACTAÇÃO, ALTURA (M), DIÂMETRO (CM), MATERIAL, and COMPRIMENTO (M). The map also shows a legend on the right side with various layers and symbols.

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