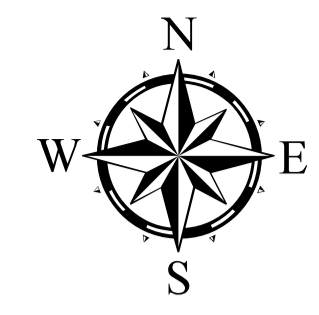
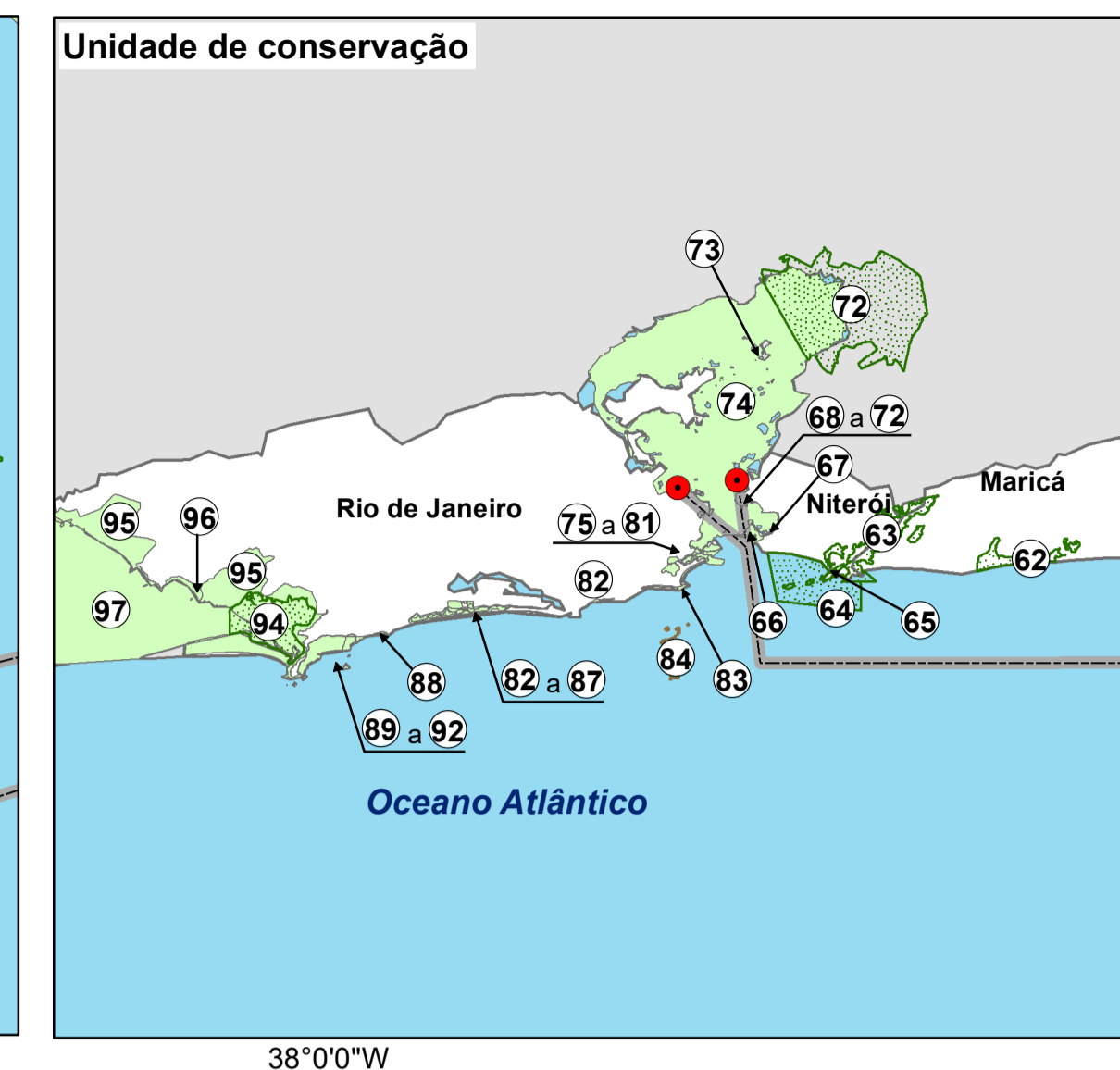
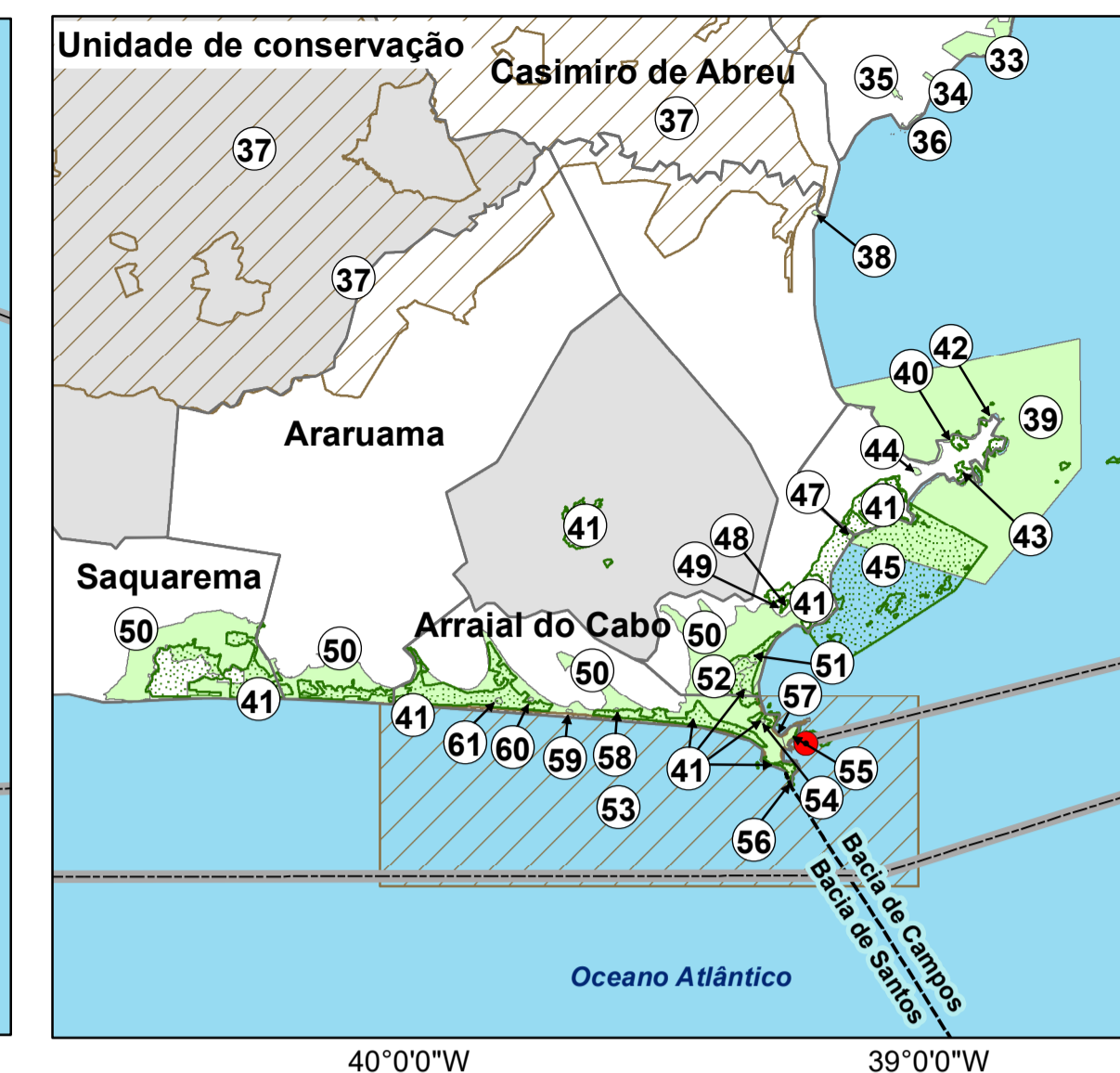
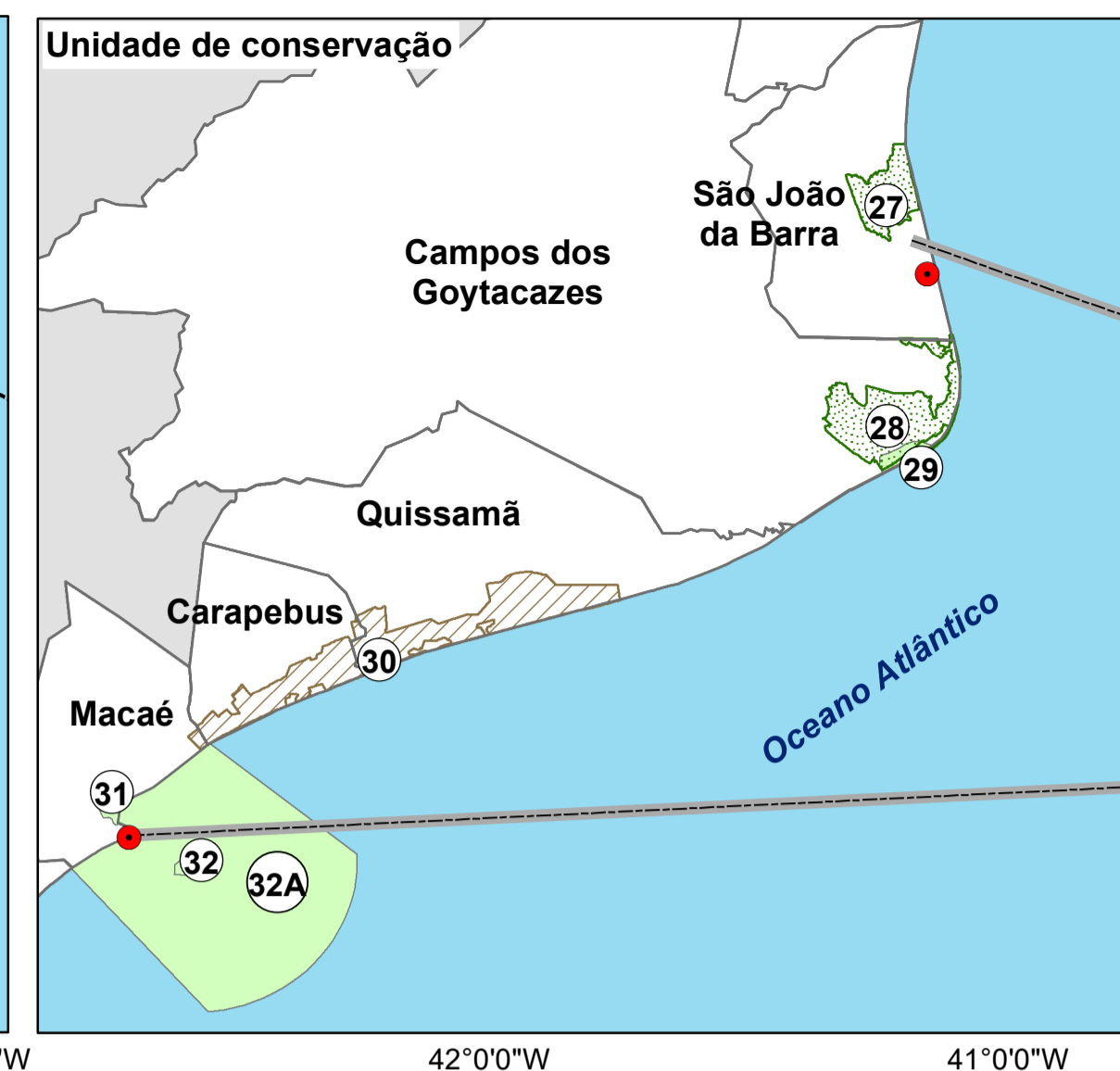
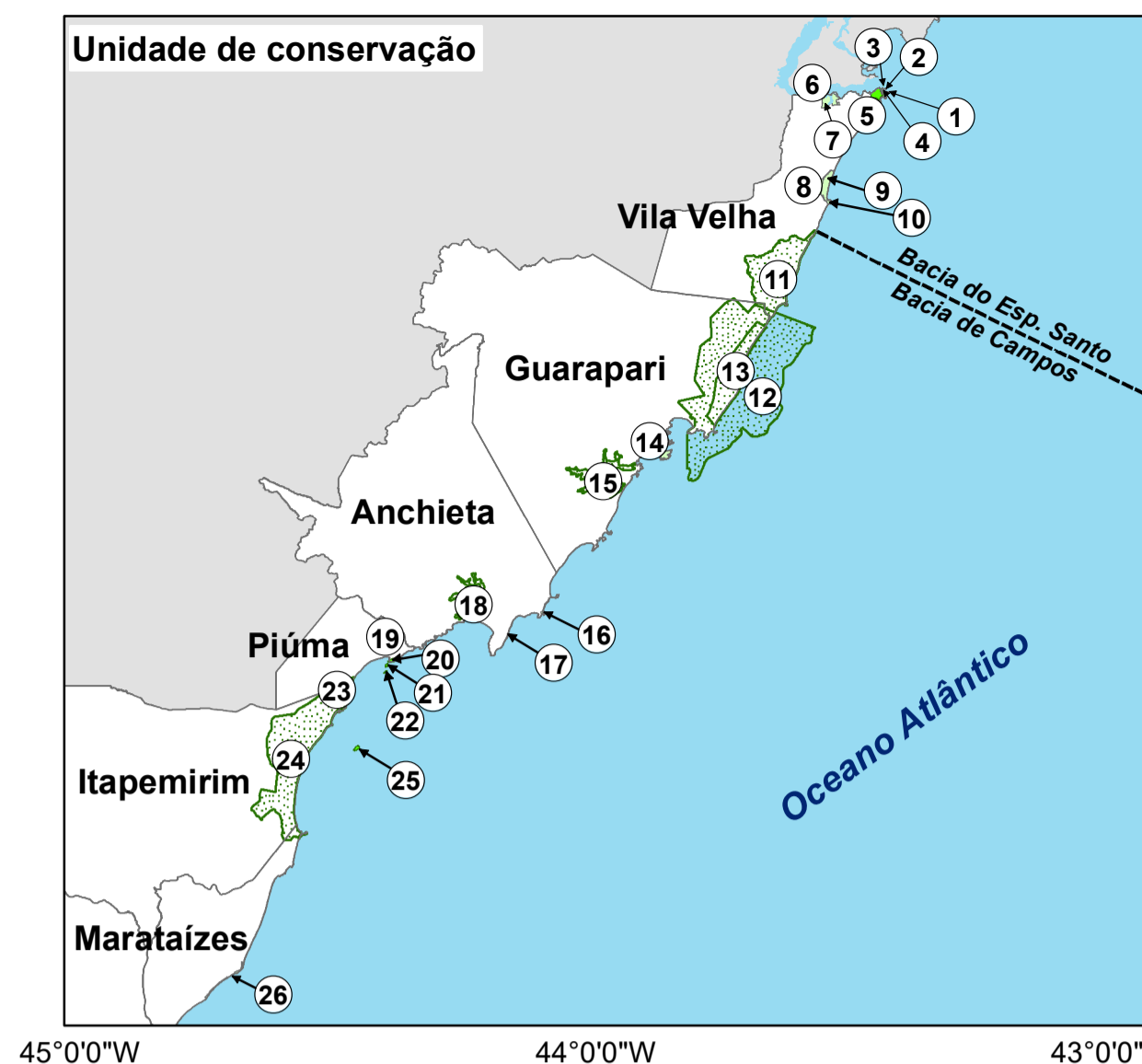


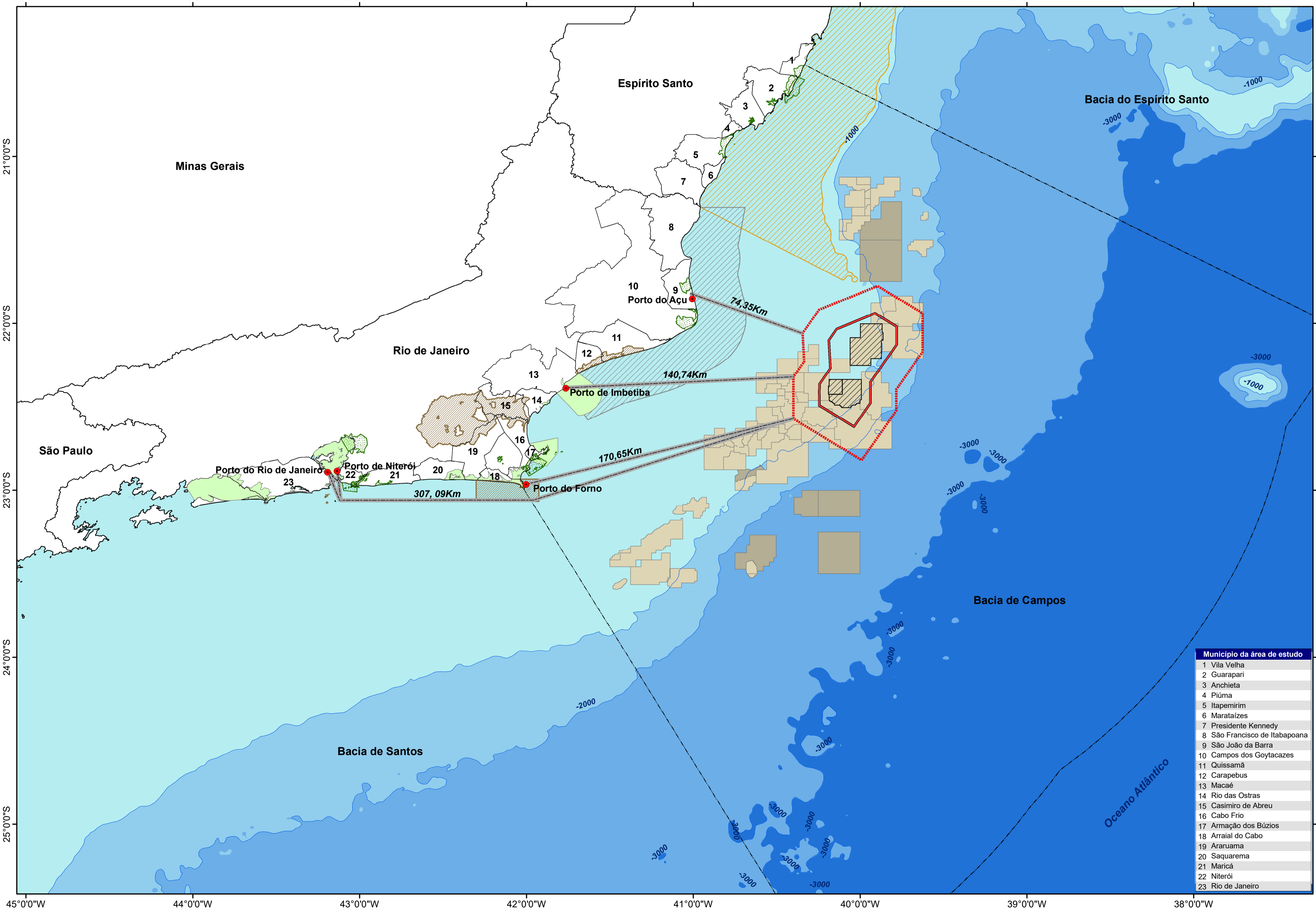
Anexo II.4.2-1 - Mapa da síntese da qualidade ambiental



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Legenda

- Base de apoio
- Rota de navegação
- Bacia sedimentar
- ▭ Área de manobra
- ▭ Área de aquisição de dados
- ▭ Município da área de estudo
- ▭ Campos Albacora, Marlim e Voador
- ▭ Área de restrição de desova de tartarugas marinhas contidas na IN 01/2011 do IBAMA/ICMBIO
- ▭ Área de restrição periódica de cetáceos contidas na IN 02/2011 do IBAMA/ICMBIO
- ▭ Campo de produção
- ▭ Bloco exploratório
- Unidade de conservação**
- ▭ Bem Tombado
- ▭ Estadual
- ▭ Federal
- ▭ Municipal
- Batimetria (m)**
- 0 - (-1.000)
- (-1.000) - (-2.000)
- (-2.000) - (-3.000)
- (-3.000) - (-4.000)
- Acima de -4.000



Unidade de Conservação	
1	Iha dos Igarapés
2	Iha Itaipis
3	Pedra da Baleia
4	Iha dos Práticos
5	Morro do Moreno
6	PE Morro do Penedo
7	PM Morro da Mantegueira
8	RE de Jacarenema
9	PNM de Jacarenema
10	Morro do Concha
11	APA da Lagoa Grande
12	APA de Setiba
13	PE Paulo César Vinha
14	PNM Morro da Pescaria
15	RDS Estadual Concha D'Ostra
16	APA de Guanabara
17	APA das Tartarugas
18	RDS Papagaio
19	PNM dos Puris
20	Iha do Gambá
21	Iha do Meco
22	Iha dos Cabritos
23	Monte Aghá
24	APA da Lagoa Guanandy
25	Iha dos Franceses
26	MNM Falésias de Marataizes
27	RPN Fazenda Caruara
28	PE da Lagoa do Açú
29	APA do Lagamar
30	PARNA Restinga de Jurubatiba
31	PNM do Estuário do Rio Macaé
32	PNM Arquipélago de Santana
32A	APA e PNM Arquipélago de Santana
33	ARIE de Itapobussus
34	APA Lagoa de Iriry
35	PNM dos Pássaros
36	MN Costões Rochosos
37	APA da Baía do Rio São João / Mico Leão-Dourado
38	PM da Mata do Rio São João
39	PNM dos Corais de Armação de Búzios
40	PNM Lagoa de Geribá
41	PE da Costa do Sol
42	APA Azeda-Azedinha
43	PM Lagoinha
44	APA Marinha
45	APA do Pau Brasil
46	PM da Boca da Barra
47	PM do Morro do Mico
48	PM Dormitório das Garças
49	PM da Gambôa
50	APA de Massambaba
51	PM da Praia do Forte
52	PM das Dunas
53	RESEX Marinha Arraial do Cabo
54	PM da Fábrica
55	PM da Praia do Forno
56	PM da Praia do Pontal
57	ARIE das Prainhas
58	REBIO das Orquídeas
59	REBIO Brejo Espinho
60	REBIO Brejo Jardim
61	REBIO da Lagoa Salgada
62	APA de Maricá
63	PE da Serra da Tiririca
64	RESEX Marinha de Itaipó
65	MN Praia do Sossago
66	APA do Morro do Morcego, Fortaleza Sta Cruz, Fortes Pico e Rio Branco
67	MN Iha dos Amores
68	MN Pedra do Indio
69	MN Pedra de Itapuca
70	MN Iha dos Cardos
71	MN Iha de Boa Viagem
72	APA de Guapi-Mirim
73	PNM Darke de Mattos
74	ARIE da Baía de Guanabara
75	MN dos Morros do Pão de Açúcar e Urca
76	APA Paisagem Carioca
77	PNM Paisagem Carioca
78	APA dos Morros da Babilônia e S. João
79	APA do Morro do Leme
80	APA Morro da Saudade
81	APA Morro dos Cabritos
82	APA da Orla Marítima
83	APA das Pontas de Copacabana, Arpoador e seus Entornos
84	MN do Arquipélago das Ilhas Cagarras
85	APA do PM Ecológico de Marapendi
86	PNM de Marapendi
87	PNM da Barra da Tijuca
88	APA da Paisagem e Areal da Praia do Pontal
89	APA da Prainha
90	PNM de Grumari
91	PNM da Prainha
92	APA de Grumari
93	Parque Natural Municipal de Grumari
94	REBIO Estadual de Guaratiba
95	APA da Orla Marítima da Baía de Sepetiba
96	APA das Brincas
97	ARIE de Sepetiba

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra, base de apoio e rota de navegação (PETROBRAS, 2018);
 - Blocos marítimos (ANP, Acesso fev./2019);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Unidade de Conservação (IEMA, SNUC, Prefeituras Municipais, INEA, PPCL e MMA).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sismica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sismica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos

Título:
Mapa da síntese da qualidade ambiental

Responsável técnico:
 Alessandro Trazzi - Biólogo - CRBio 21.590-02

Elaboração:
 Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D

Escala: 1:1.500.000

Local: Bacia de Campos

Folha: 01 de 01 **Data:** 07/03/2019 **Papel:** A1

CGMAC/IBAMA Nº: **Desenho Nº:**