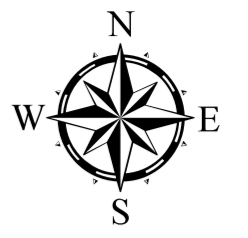
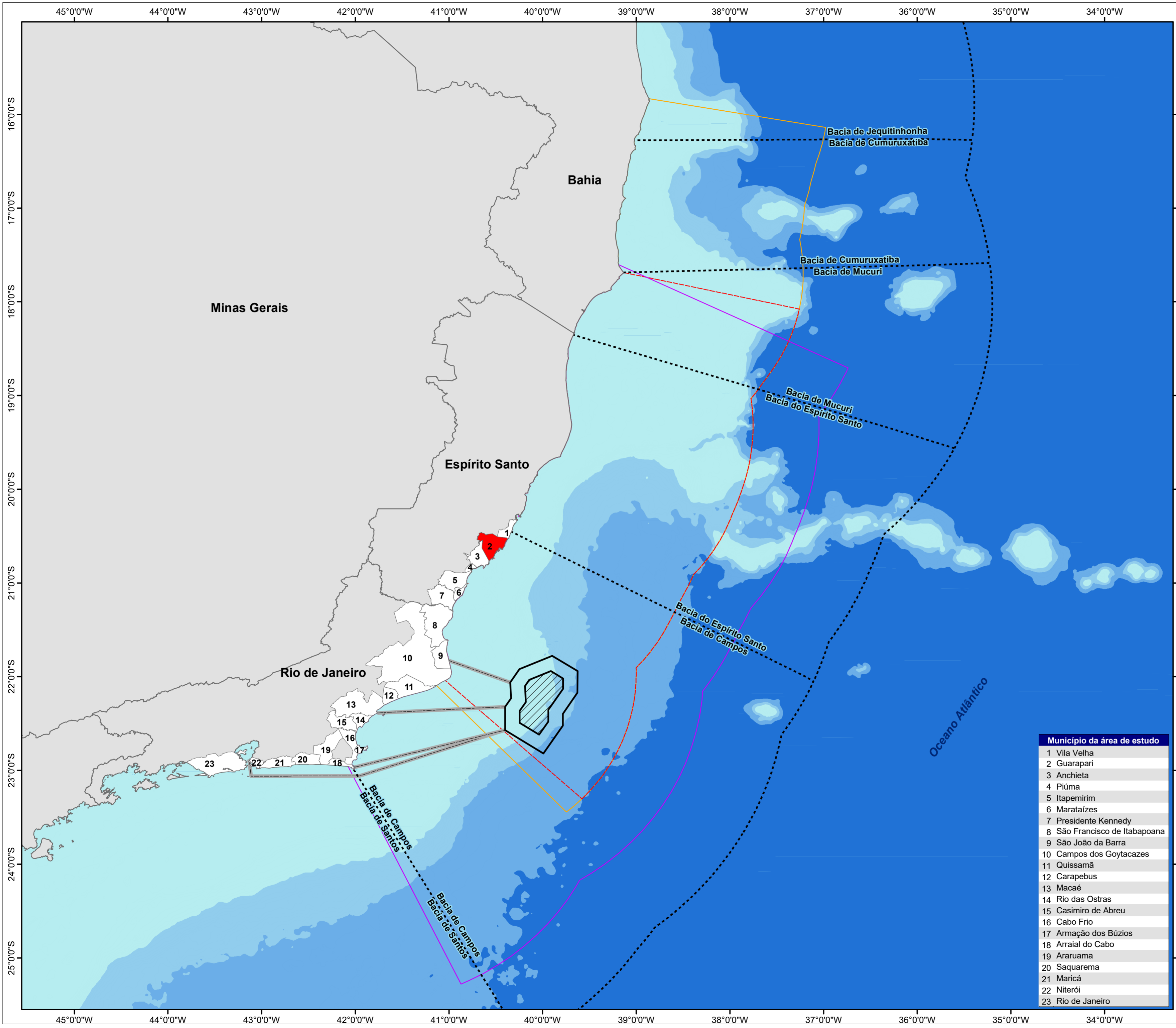
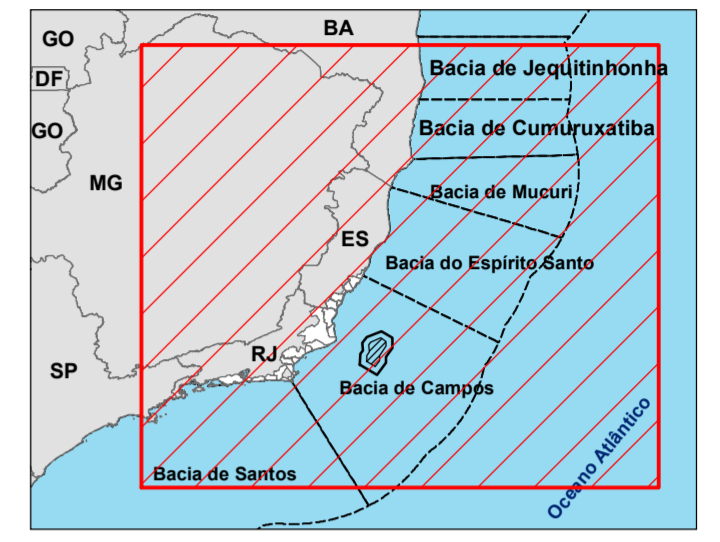


Anexo II.3.3.2-2 - Mapa de Localização das Áreas de Pesca da Frota Industrial nos Municípios do ES



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Baía sedimentar
- Rota de navegação
- ▨ Área de manobra
- ▨ Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- Limite estadual
- Área de pesca da frota industrial**
- ▭ Espinhel de fundo
- ▭ Espinhel de superfície
- ▭ Linha de mão, corrico e pargueira
- Batimetria (m)**
- 0 - (-1.000)
- (-1.000) - (-2.000)
- (-2.000) - (-3.000)
- (-3.000) - (-4.000)
- Acima de -4.000

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS, 2018);
 - Baía sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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 Baía de Campos - RJ

Título:
Mapa de localização das áreas de pesca da frota industrial do município de Guarapari

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

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

Escala: 1:3.000.000

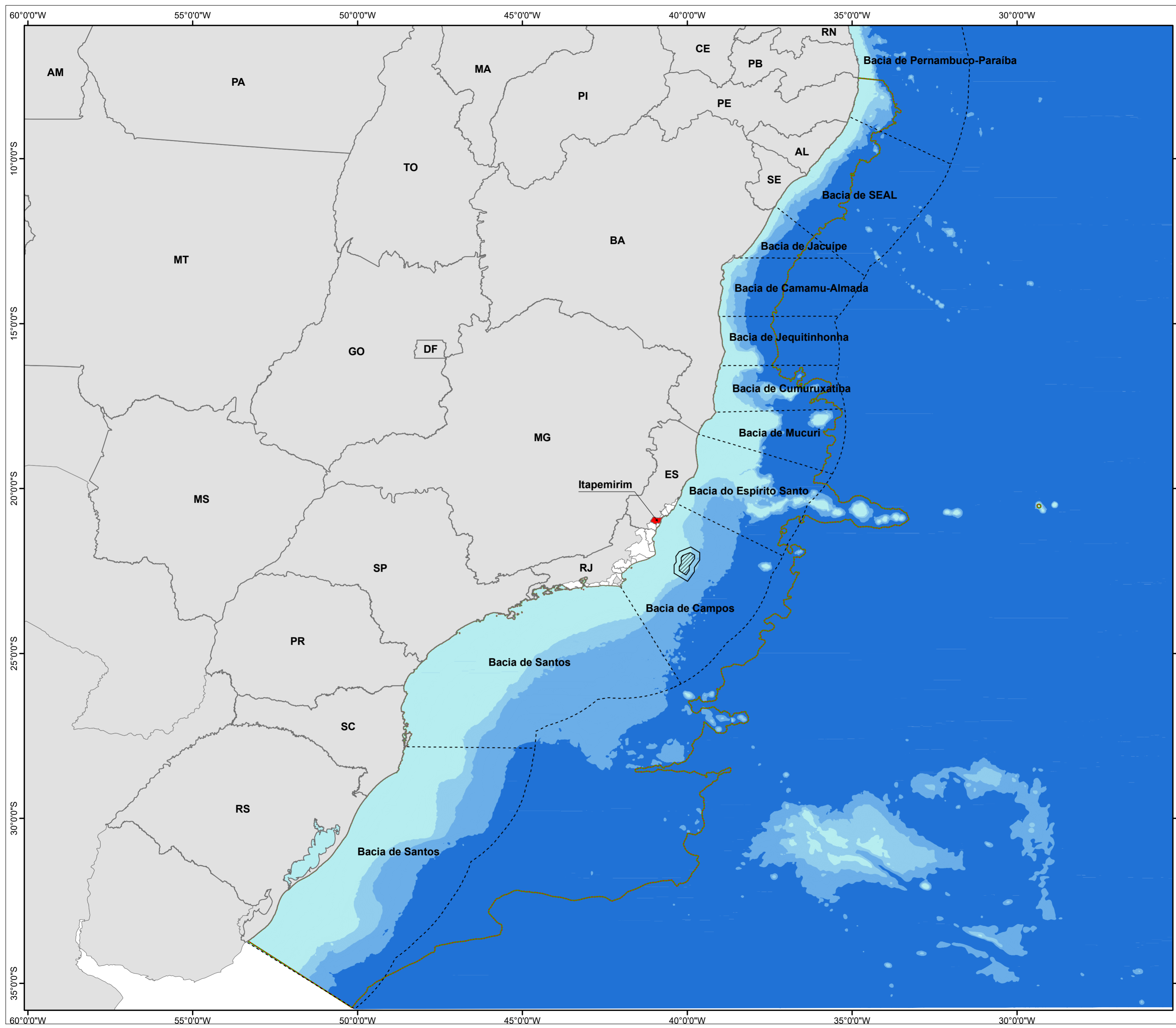
Local: Espírito Santo - ES

Folha: 01 de 06 **Data:** 14/02/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

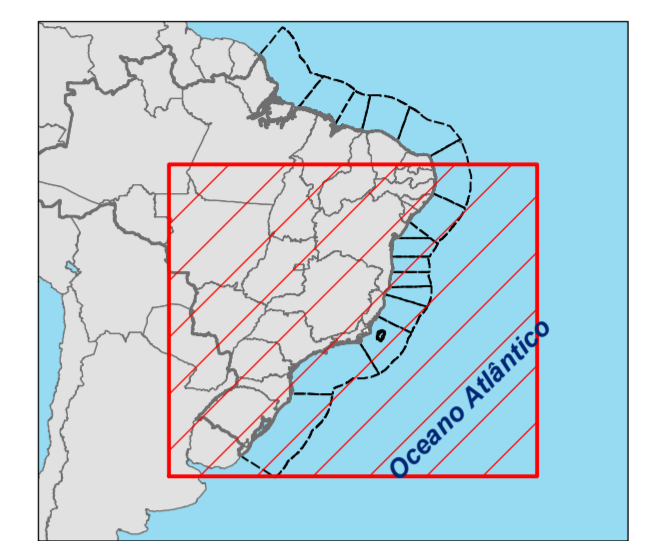
Desenho Nº:

Município da área de estudo	
1	Vila Velha
2	Guarapari
3	Anchieta
4	Piúma
5	Itapemirim
6	Marataízes
7	Presidente Kennedy
8	São Francisco de Itabapoana
9	São João da Barra
10	Campos dos Goytacazes
11	Quissamã
12	Carapebus
13	Macaé
14	Rio das Ostras
15	Casimiro de Abreu
16	Cabo Frio
17	Armação dos Búzios
18	Arraial do Cabo
19	Araruama
20	Saquarema
21	Maricá
22	Niterói
23	Rio de Janeiro



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- Área de manobra
- ▨ Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- Limite estadual
- Área de pesca da frota industrial**
- ▭ Espinhel de fundo e de superfície
- ▭ Vara e isca-viva, linha de mão do tipo corrico
- Batimetria (m)**
- 0 - (-1.000)
- (-1.000) - (-2.000)
- (-2.000) - (-3.000)
- (-3.000) - (-4.000)
- Acima de -4.000

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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

Título:
Mapa de localização das áreas de pesca da frota industrial do município de Itapemirim

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

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

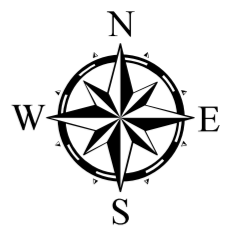
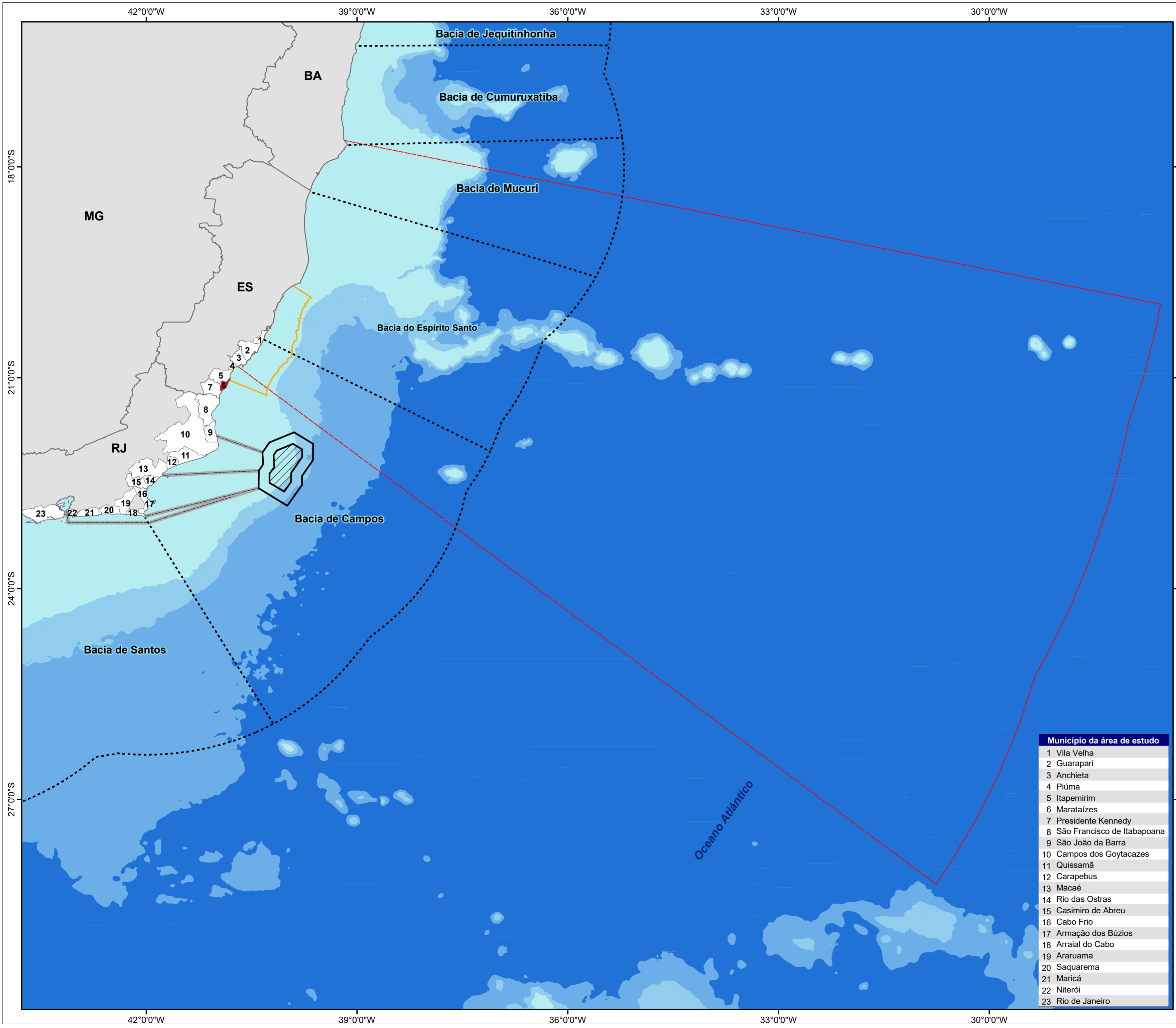
Escala: 1:8.500.000

Local: Espírito Santo - ES

Folha: 02 de 06 Data: 14/02/2019 Papel: A2

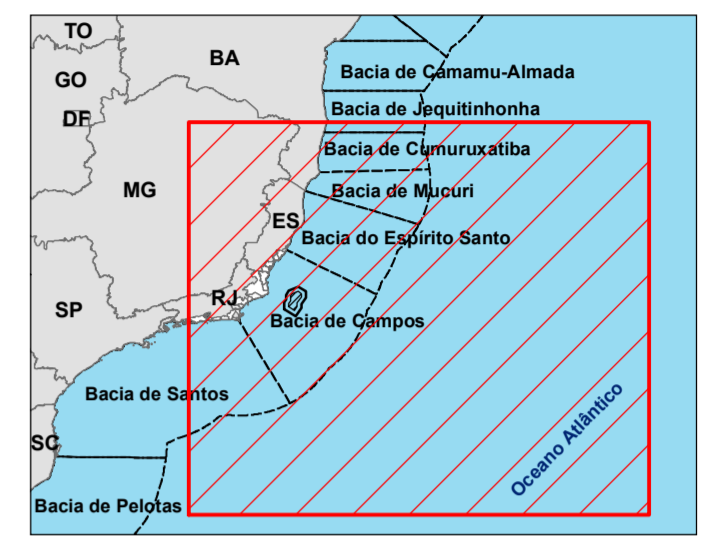
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Baía sedimentar
 - Rota de navegação
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Área de pesca da frota industrial**
- ▭ Espinel de superfície e linha de mão bate e puxa
 - ▭ Linha de mão pargueira
- Batimetria (m)**
- 0 - (-1.000)
 - (-1.000) - (-2.000)
 - (-2.000) - (-3.000)
 - (-3.000) - (-4.000)
 - Acima de -4.000

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS, 2018);
 - Baía sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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 Baía de Campos - RJ

Título:
Mapa de localização das áreas de pesca da frota industrial do município de Marataízes

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

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

Escala: 1:2.500.000

Local: Espírito Santo - ES

Folha: 03 de 05 **Data:** 14/02/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Município da área de estudo	
1	Vila Velha
2	Guarapari
3	Anchieta
4	Piúma
5	Itapemirim
6	Marataízes
7	Presidente Kennedy
8	São Francisco de Itabapoana
9	São João da Barra
10	Campos dos Goytacazes
11	Quissamã
12	Carapebus
13	Macaé
14	Rio das Ostras
15	Casimiro de Abreu
16	Cabo Frio
17	Armação dos Búzios
18	Arraial do Cabo
19	Araruama
20	Saquarema
21	Maricá
22	Niterói
23	Rio de Janeiro