

Anexo II.3.3-1 - Questionário de campo

Questionário de Campo

Caracterização da Atividade Pesqueira Artesanal da Área de Estudo

A) Distribuição geográfica das comunidades que praticam a atividade pesqueira artesanal

1 – Quantos pescadores existem na comunidade? Quantos pescam no mar?

2 – Quantos possuem RGP? Protocolo?

3 – Quantos recebem o Seguro Defeso?

4 – Quantos são proprietários de embarcação?

5 – Quantos trabalham na meia? E no quinto?

6 – Quantos são assalariados?

7 – Como é feita a comercialização do pescado?

() Venda direta () atravessador

8 – Para quem é vendido o pescado?

() Mercado local () Mercado Regional () Exportação

9 – Existem políticas públicas Municipais para pesca? Estaduais? Federais?

() Efetivas () Parciais

10 – Como é o relacionamento com as comunidades pesqueiras vizinhas? Há conflitos?

C) Caracterização da Infraestrutura da cadeia Produtiva da Pesca

12 - Quais são as dificuldades de infraestrutura? O que falta? Como vocês resolveram ou contornaram o problema?

Plotar

- 1- Terminais pesqueiros públicos e privados
- 2- Abastecimento de óleo diesel
- 3- Fabricação de gelo
- 4- Desembarque, beneficiamento, armazenamento e/ou comercialização do pescado
- 5- Aproveitamento industrial de resíduos e rejeitos do manuseio e beneficiamento do pescado
- 6- Reparos e manutenção de embarcações pesqueiras.

D) Levantamento das Entidades Representativas dos Pescadores

13 – Conferir dados das entidades

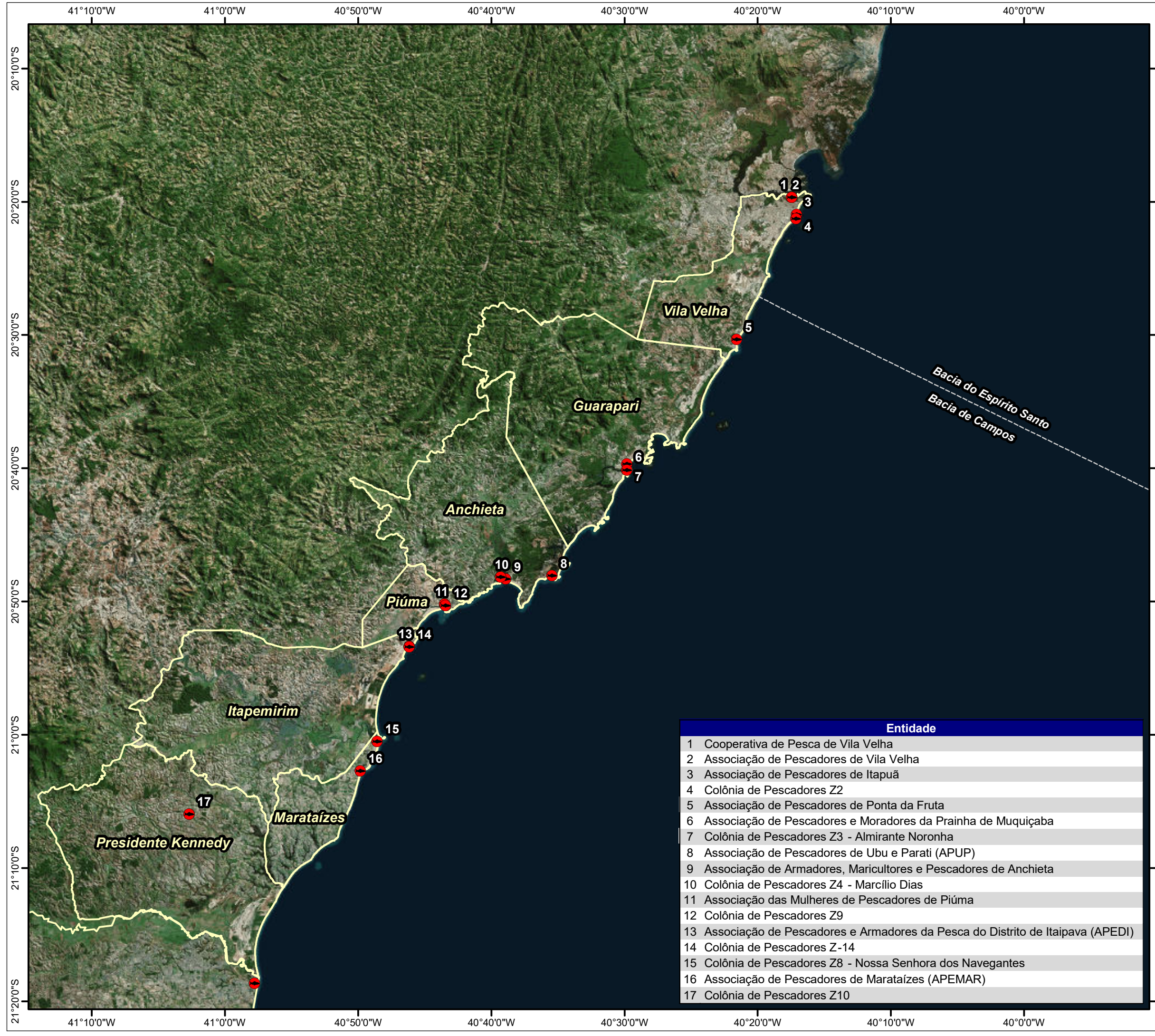
14) – De quais entidades, fóruns, redes, conselhos, ou movimentos sociais a entidade participa?

**Anexo II.3.3.1.4-1 – Shapefile do levantamento das entidades representativas
dos pescadores. (Versão digital)**

**Anexo II.3.3.1.1-2 - *Shapefile* da distribuição geográfica das comunidades
que praticam a atividade pesqueira artesanal. (*Versão digital*)**

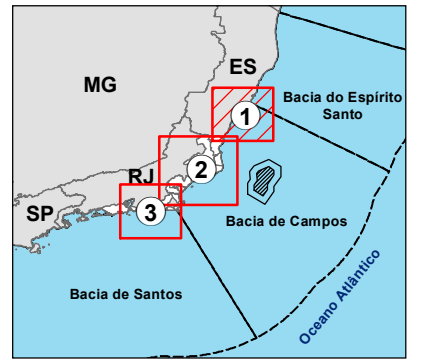
**Anexo II.3.3.1.1-1 – Shapefile da distribuição das Áreas de Pesca e
Principais Pesqueiros Utilizados pelas Comunidades Pesqueiras Artesanais.
(Versão digital)**

Anexo II.3.3.1.1-1 – Mapa da Distribuição Geográfica das Comunidades Pesqueiras.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Bacia sedimentar
- ▭ Município da área de estudo
- Entidade representativa dos pescadores**
- Pesca

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados e área de manobra (PETROBRAS, 2018);
 - Entidade representativa dos pescadores (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018.



Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (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:
Localização das entidades representativas dos pescadores

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

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

Escala: 1:500.000

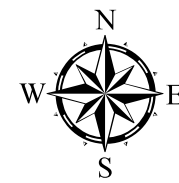
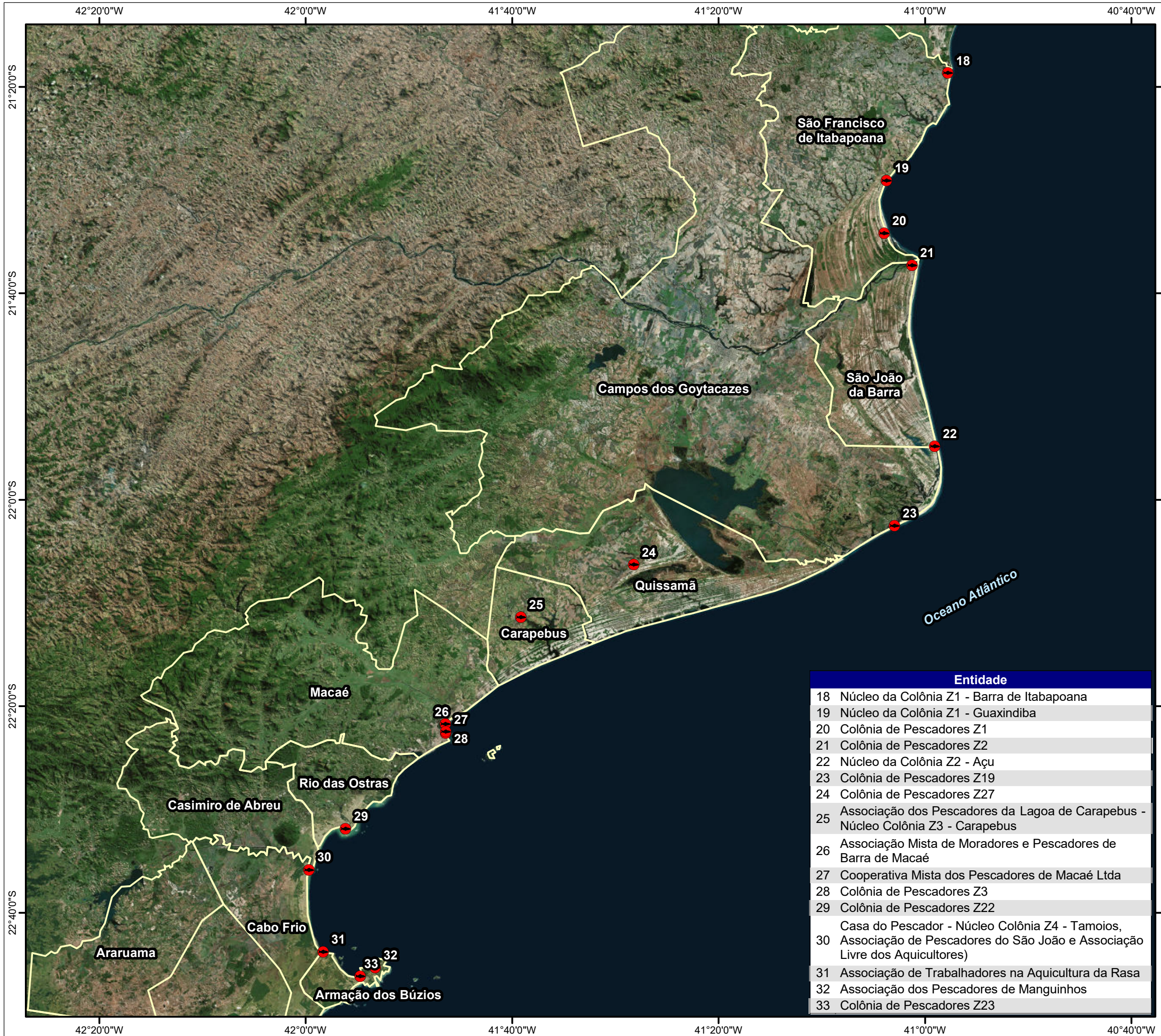
Local: Espírito Santo - ES

Folha: 01 de 03 **Data:** 13/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

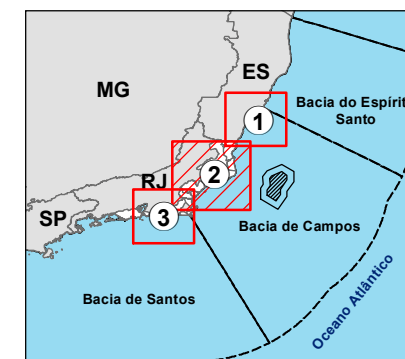
Desenho Nº:

Entidade	
1	Cooperativa de Pesca de Vila Velha
2	Associação de Pescadores de Vila Velha
3	Associação de Pescadores de Itapuã
4	Colônia de Pescadores Z2
5	Associação de Pescadores de Ponta da Fruta
6	Associação de Pescadores e Moradores da Prainha de Muquiçaba
7	Colônia de Pescadores Z3 - Almirante Noronha
8	Associação de Pescadores de Ubu e Parati (APUP)
9	Associação de Armadores, Maricultores e Pescadores de Anchieta
10	Colônia de Pescadores Z4 - Marcílio Dias
11	Associação das Mulheres de Pescadores de Piúma
12	Colônia de Pescadores Z9
13	Associação de Pescadores e Armadores da Pesca do Distrito de Itaipava (APEDI)
14	Colônia de Pescadores Z-14
15	Colônia de Pescadores Z8 - Nossa Senhora dos Navegantes
16	Associação de Pescadores de Marataízes (APEMAR)
17	Colônia de Pescadores Z10



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Município da área de estudo
- Entidade representativa dos pescadores**
- Pesca

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados e área de manobra (PETROBRAS, 2018);
 - Entidade representativa dos pescadores (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018.



Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (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:
Localização das entidades representativas dos pescadores

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

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

Escala: 1:650.000

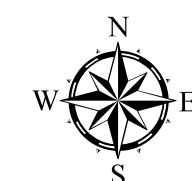
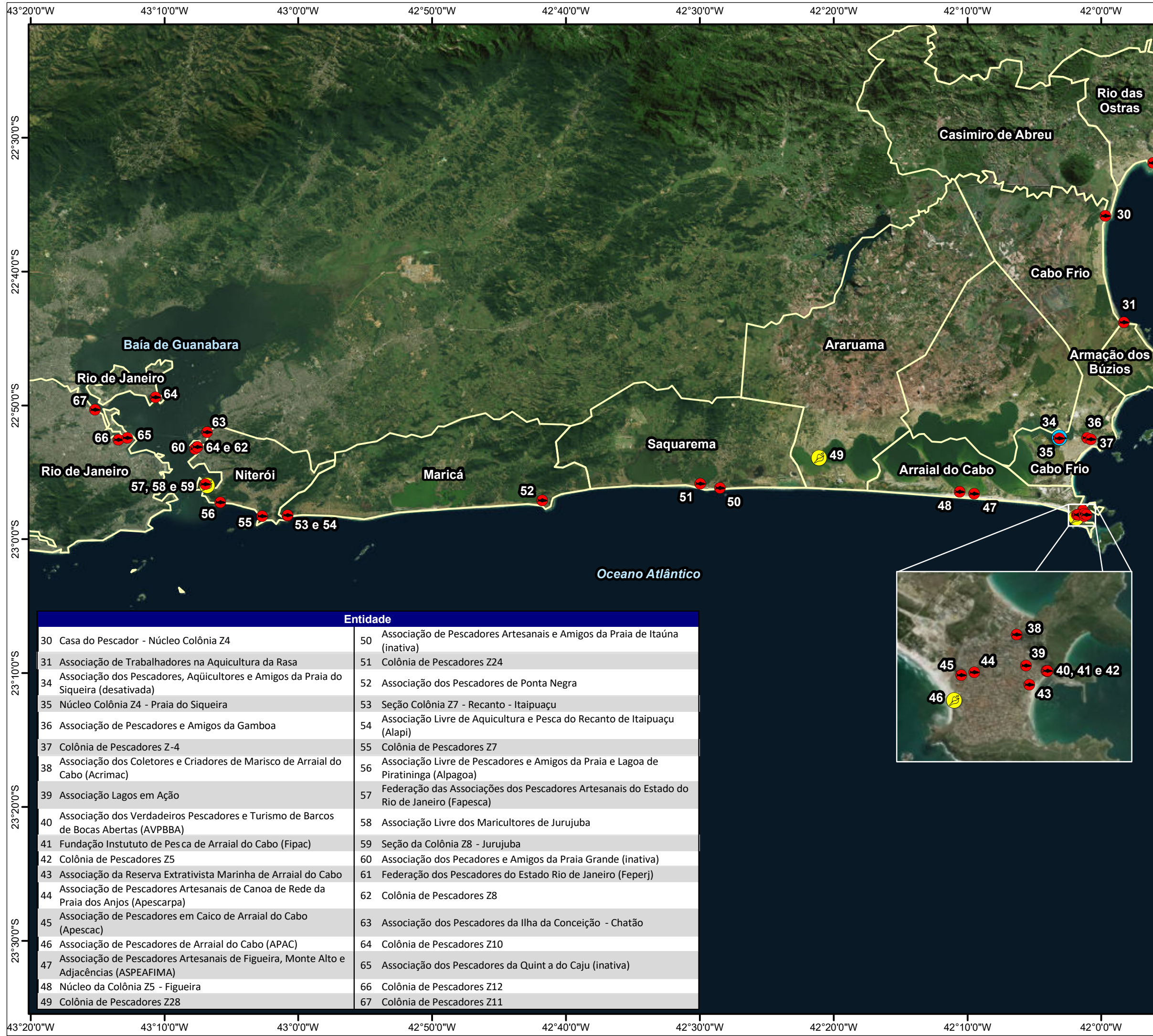
Local: Rio de Janeiro - RJ

Folha: 02 de 03 **Data:** 13/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

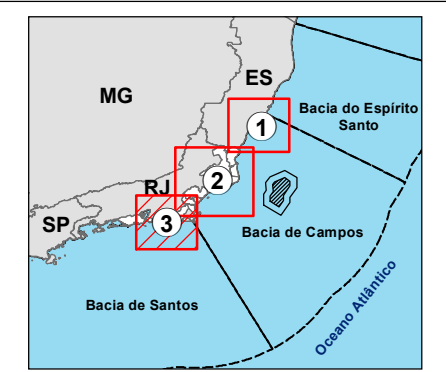
Desenho Nº:

Entidade	
18	Núcleo da Colônia Z1 - Barra de Itabapoana
19	Núcleo da Colônia Z1 - Guaxindiba
20	Colônia de Pescadores Z1
21	Colônia de Pescadores Z2
22	Núcleo da Colônia Z2 - Açú
23	Colônia de Pescadores Z19
24	Colônia de Pescadores Z27
25	Associação dos Pescadores da Lagoa de Carapebus - Núcleo Colônia Z3 - Carapebus
26	Associação Mista de Moradores e Pescadores de Barra de Macaé
27	Cooperativa Mista dos Pescadores de Macaé Ltda
28	Colônia de Pescadores Z3
29	Colônia de Pescadores Z22
30	Casa do Pescador - Núcleo Colônia Z4 - Tamoios, Associação de Pescadores do São João e Associação Livre dos Aquicultores)
31	Associação de Trabalhadores na Aquicultura da Rasa
32	Associação dos Pescadores de Manguinhos
33	Colônia de Pescadores Z23



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Município da área de estudo
- Entidade representativa dos pescadores**
- Aquicultura
- Maricultura
- Pesca

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados e área de manobra (PETROBRAS, 2018);
 - Entidade representativa dos pescadores (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018.



Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (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:
Localização das entidades representativas dos pescadores

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

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

Escala: 1:500.000

Local: Rio de Janeiro - RJ

Folha: 03 de 03 **Data:** 30/01/2019 **Papel:** A3

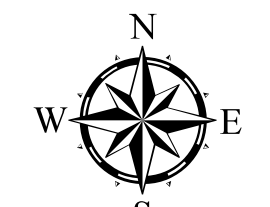
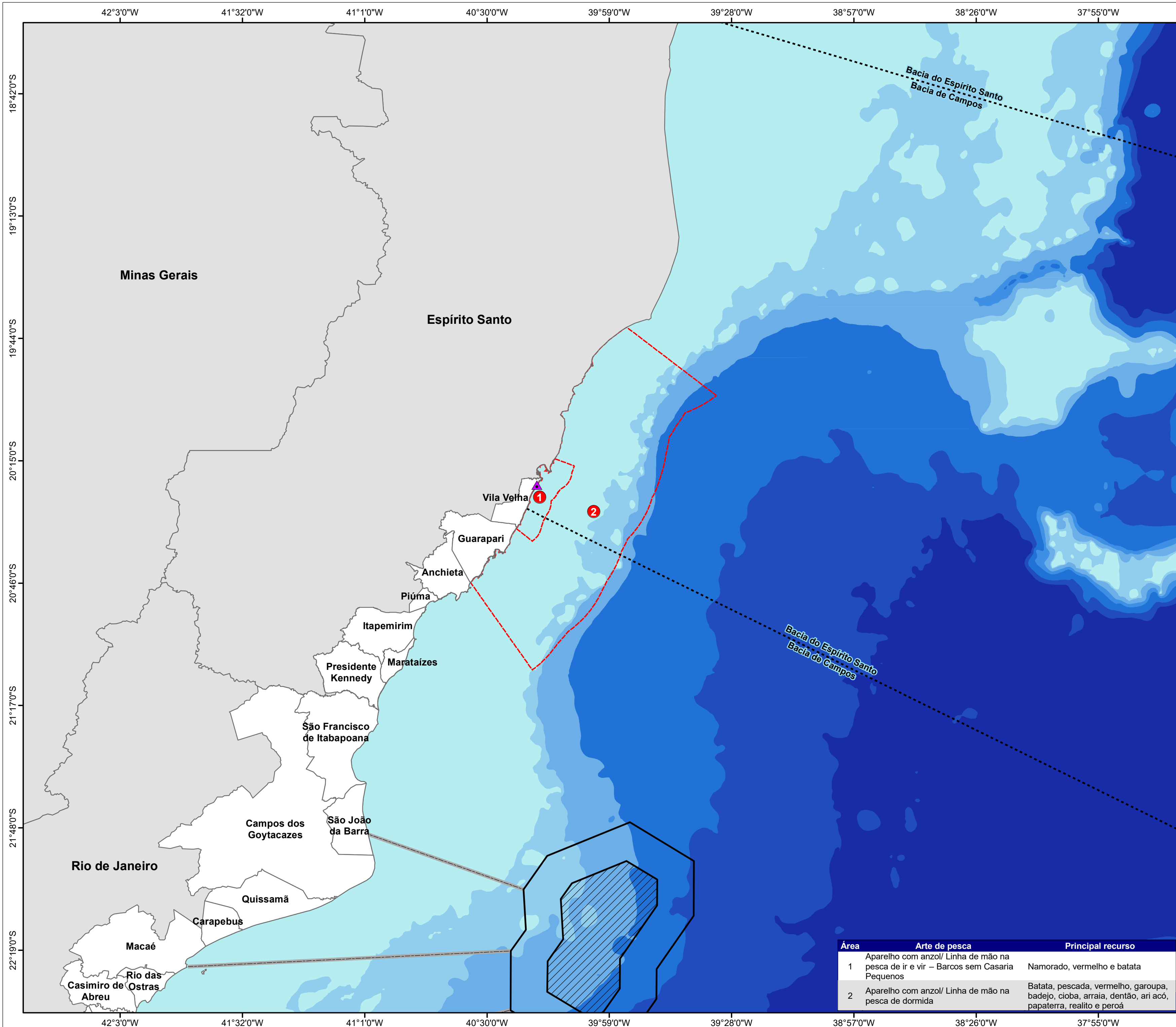
CGMAC/IBAMA Nº: **Desenho Nº:**

Entidade	
30 Casa do Pescador - Núcleo Colônia Z4	50 Associação de Pescadores Artesanais e Amigos da Praia de Itaúna (inativa)
31 Associação de Trabalhadores na Aquicultura da Rasa	51 Colônia de Pescadores Z24
34 Associação dos Pescadores, Aqüicultores e Amigos da Praia do Siqueira (desativada)	52 Associação dos Pescadores de Ponta Negra
35 Núcleo Colônia Z4 - Praia do Siqueira	53 Seção Colônia Z7 - Recanto - Itaipuaçu
36 Associação de Pescadores e Amigos da Gamboa	54 Associação Livre de Aquicultura e Pesca do Recanto de Itaipuaçu (Alapi)
37 Colônia de Pescadores Z-4	55 Colônia de Pescadores Z7
38 Associação dos Coletores e Criadores de Marisco de Arraial do Cabo (Acrimac)	56 Associação Livre de Pescadores e Amigos da Praia e Lagoa de Piratininga (Alpagoa)
39 Associação Lagos em Ação	57 Federação das Associações dos Pescadores Artesanais do Estado do Rio de Janeiro (Fapesca)
40 Associação dos Verdadeiros Pescadores e Turismo de Barcos de Bocas Abertas (AVPBBA)	58 Associação Livre dos Maricultores de Jurujuba
41 Fundação Instituto de Pesca de Arraial do Cabo (Fipac)	59 Seção da Colônia Z8 - Jurujuba
42 Colônia de Pescadores Z5	60 Associação dos Pescadores e Amigos da Praia Grande (inativa)
43 Associação da Reserva Extrativista Marinha de Arraial do Cabo	61 Federação dos Pescadores do Estado Rio de Janeiro (Feperj)
44 Associação de Pescadores Artesanais de Canoa de Rede da Praia dos Anjos (Apescarpa)	62 Colônia de Pescadores Z8
45 Associação de Pescadores em Caico de Arraial do Cabo (Apescac)	63 Associação dos Pescadores da Ilha da Conceição - Chatão
46 Associação de Pescadores de Arraial do Cabo (APAC)	64 Colônia de Pescadores Z10
47 Associação de Pescadores Artesanais de Figueira, Monte Alto e Adjacências (ASPEAFIMA)	65 Associação dos Pescadores da Quinta do Caju (inativa)
48 Núcleo da Colônia Z5 - Figueira	66 Colônia de Pescadores Z12
49 Colônia de Pescadores Z28	67 Colônia de Pescadores Z11



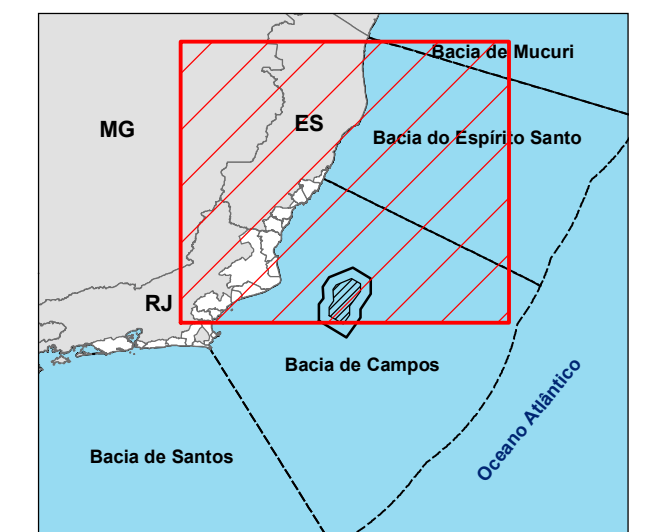
**Anexo II.3.3.1.2-1 – Shapefile referente à distribuição das Áreas de Pesca e
Principais Pesqueiros. (Versão digital)**

Anexo II.3.3.1.2.1-1 – Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Vila Velha



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade de Itapuã
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



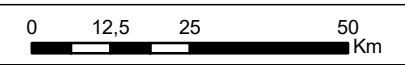
Projeto:
Estudo Ambiental de Sismica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sismica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Itapuã do município de Vila Velha

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

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

Escala: 1:1.195.000



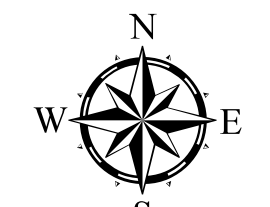
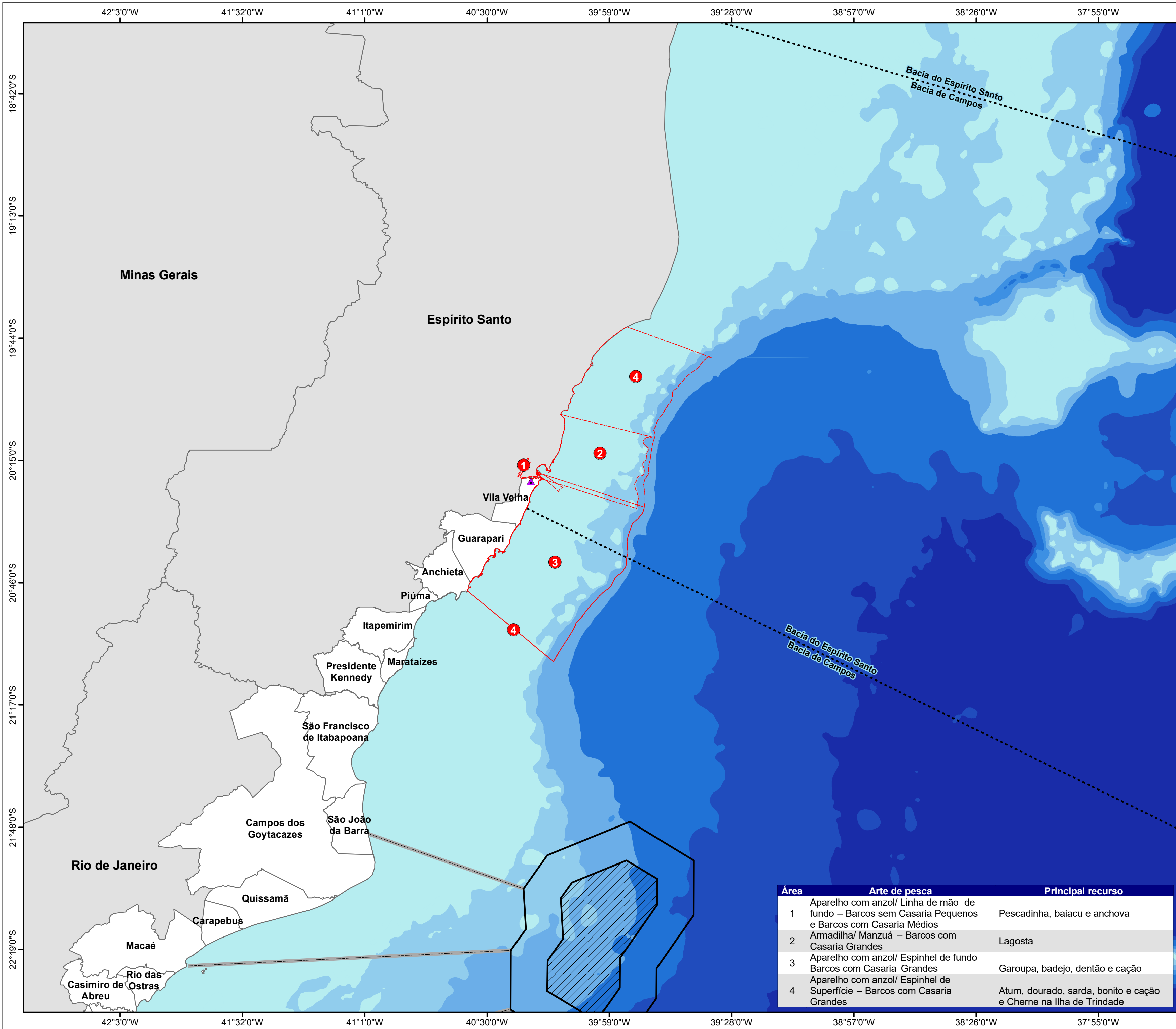
Local: Município de Vila Velha - ES

Folha: 01 de 05 Data: 12/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

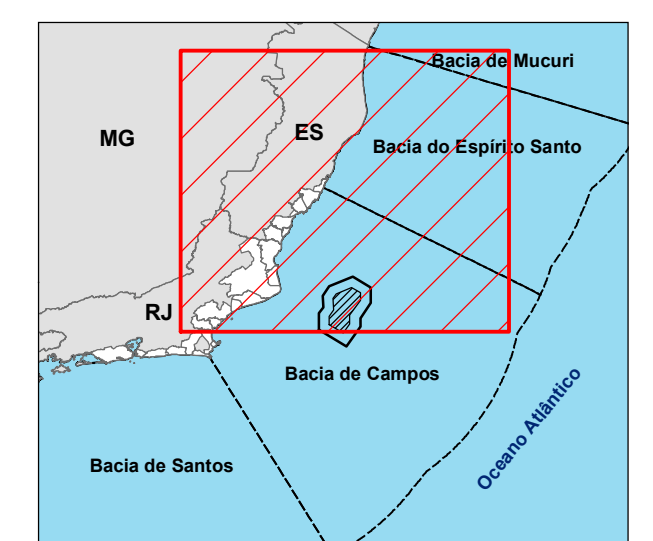
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Aparelho com anzol/ Linha de mão na pesca de ir e vir – Barcos sem Casaria Pequenos	Namorado, vermelho e batata
2	Aparelho com anzol/ Linha de mão na pesca de dormida	Batata, pescada, vermelho, garoupa, badejo, cioba, arraia, dentão, ari acó, papaterra, realito e peroá



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade de Prainha
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Prainha do município de Vila Velha

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

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

Escala: 1:1.195.000

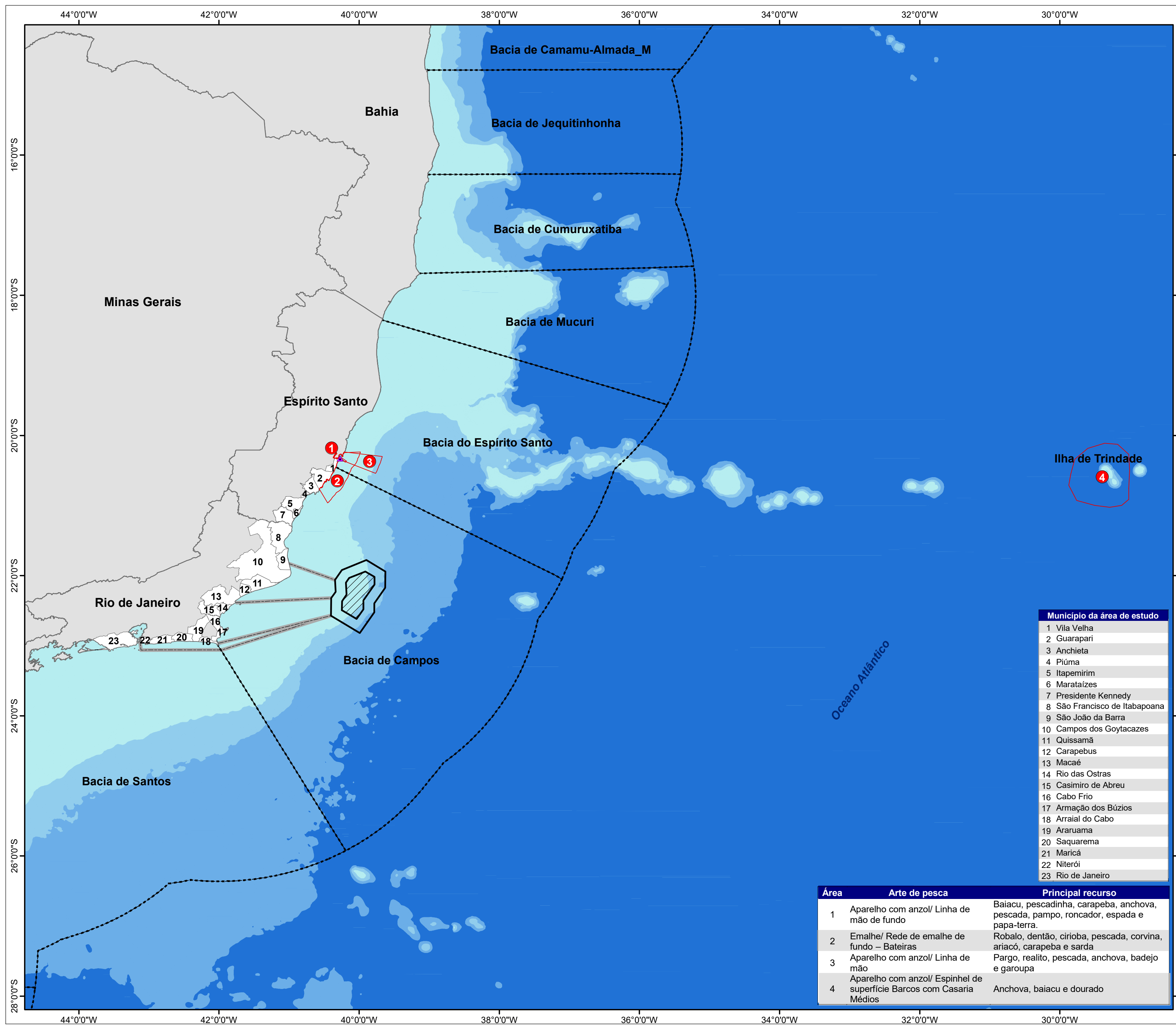
Local: Município de Vila Velha - ES

Folha: 02 de 05 Data: 12/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo – Barcos sem Casaria Pequenos e Barcos com Casaria Médios	Pescadinha, baiacu e anchova
2	Armadilha/ Manzuá – Barcos com Casaria Grandes	Lagosta
3	Aparelho com anzol/ Espinhel de fundo Barcos com Casaria Grandes	Garoupa, badejo, dentão e cação
4	Aparelho com anzol/ Espinhel de Superfície – Barcos com Casaria Grandes	Atum, dourado, sarda, bonito e cação e Cherne na Ilha de Trindade



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade de Praia do Ribeiro
 - Baía sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- 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);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Baía sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 Baía de Campos - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Praia do Ribeiro do município de Vila Velha

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: Município de Vila Velha - ES

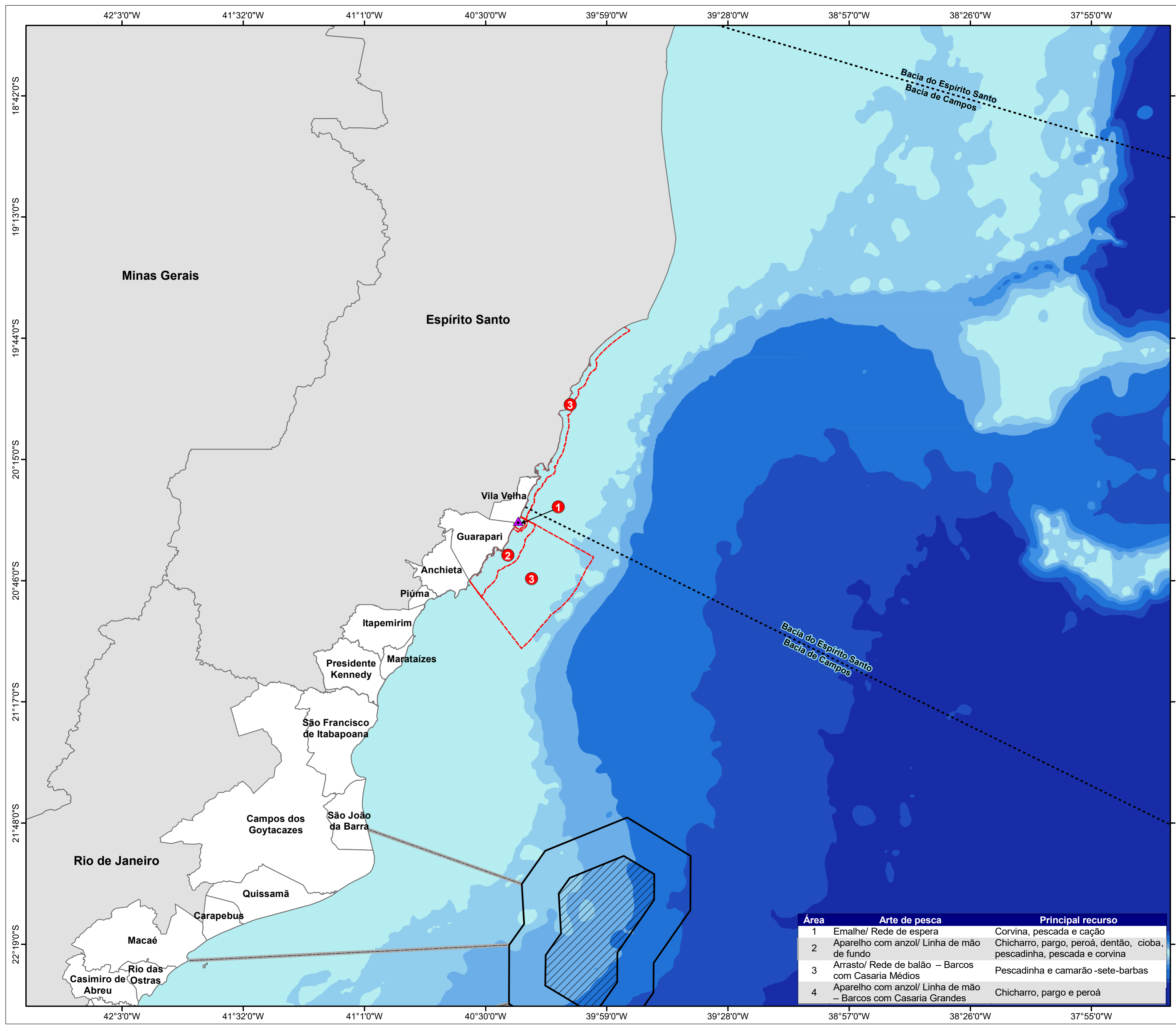
Folha: 03 de 05 **Data:** 12/02/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

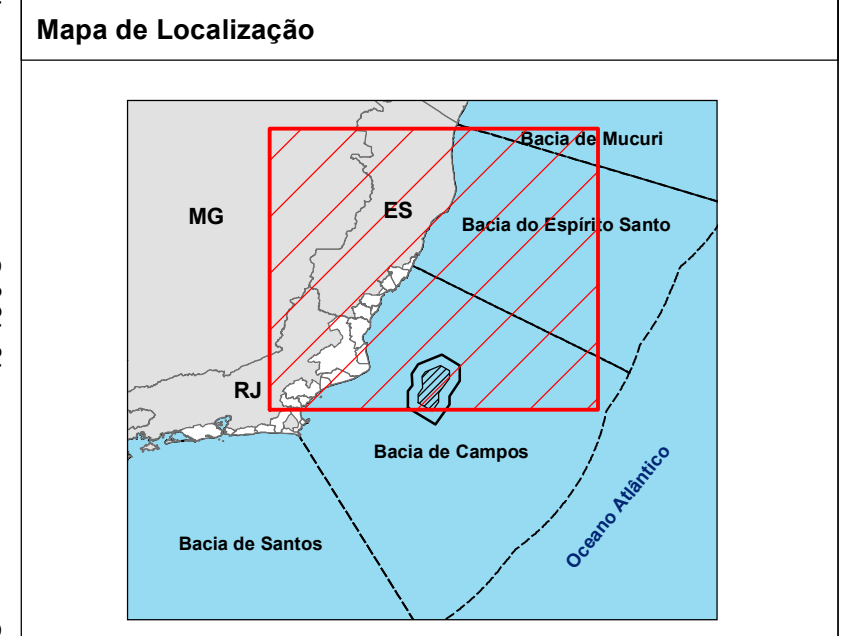
Desenho Nº:

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

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo	Baiacu, pescadinha, carapeba, anchova, pescada, pampo, roncadour, espada e papa-terra.
2	Emalhe/ Rede de emalhe de fundo – Bateiras	Robalo, dentão, cirioba, pescada, corvina, ariacó, carapeba e sarda
3	Aparelho com anzol/ Linha de mão	Pargo, realito, pescada, anchova, badejo e garoupa
4	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície Barcos com Casaria Médios	Anchova, baiacu e dourado



Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum SIRGAS 2000



Legenda

- Comunidade Ponta da Fruta
- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- Área de pesca artesanal
- Área de manobra
- Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- Limite estadual

Batimetria

0 - (-50)	(-1.000) - (-2.000)
(-50) - (-100)	(-2.000) - (-2.500)
(-100) - (-500)	Acima de -2.500
(-500) - (-1.000)	

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Ponta da Fruta do município de Vila Velha

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

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

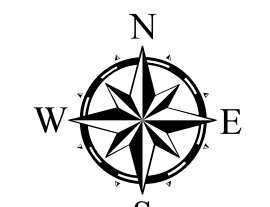
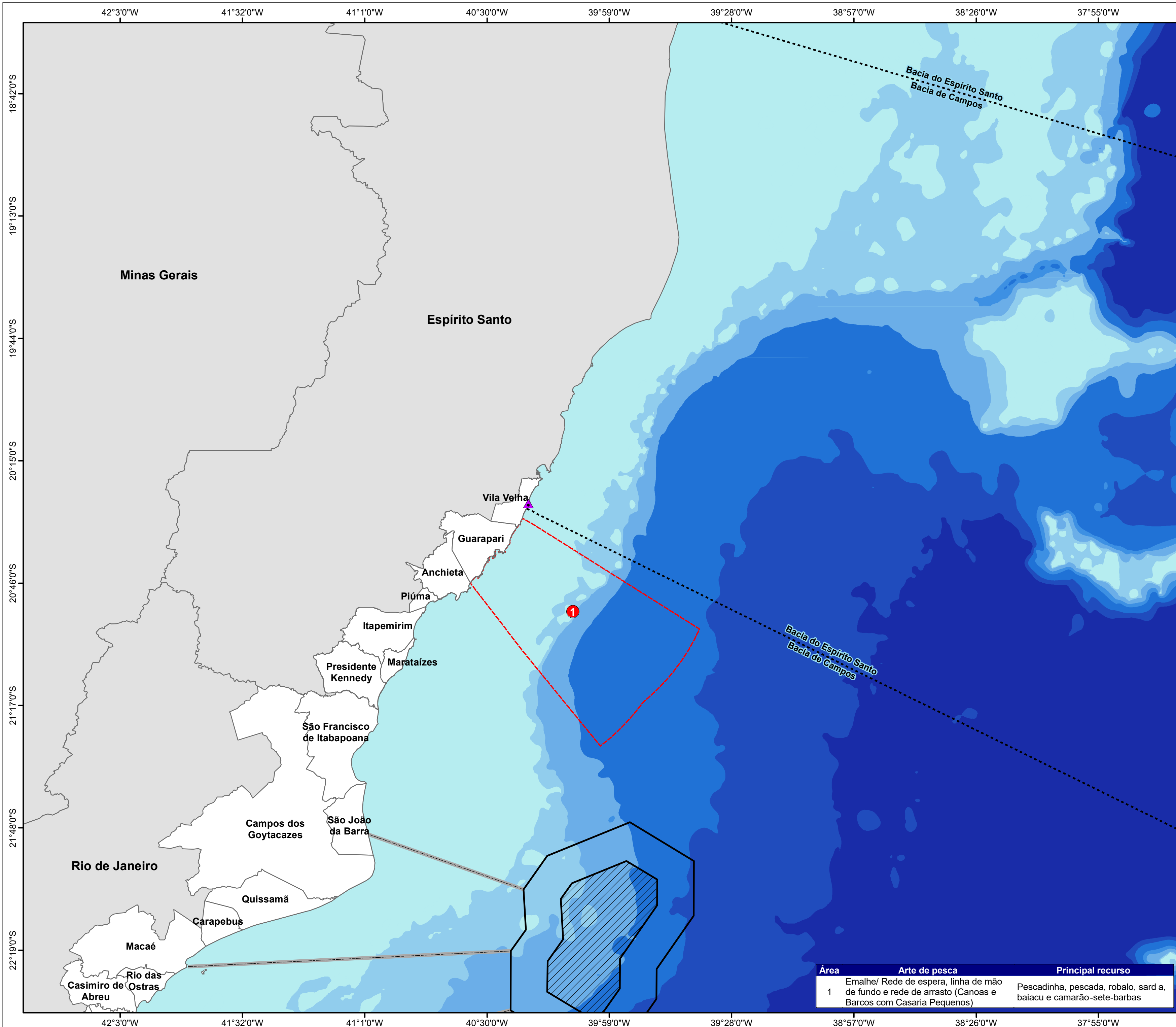
Escala: 1:1.195.000

Local: Município de Vila Velha - ES

Folha: 04 de 05 Data: 12/02/2019 Papel: A2

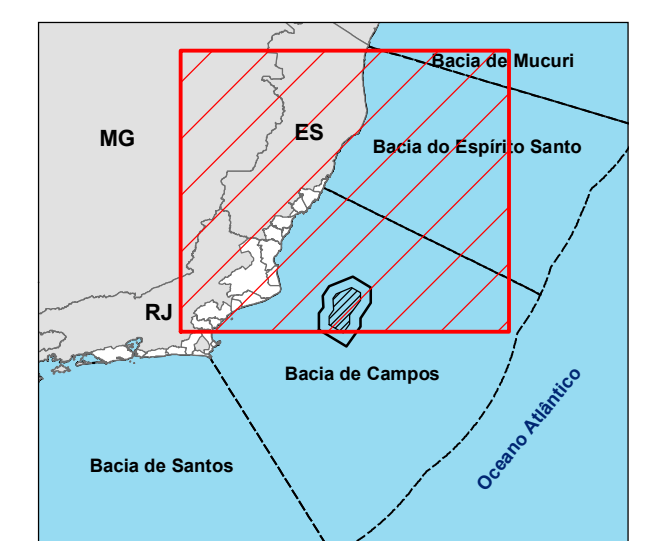
CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de espera	Corvina, pescada e cação
2	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo	Chicharro, pargo, peroá, dentão, cioba, pescadinha, pescada e corvina
3	Arrasto/ Rede de balão – Barcos com Casaria Médios	Pescadinha e camarão -sete-barbas
4	Aparelho com anzol/ Linha de mão – Barcos com Casaria Grandes	Chicharro, pargo e peroá



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade de Barra do Jucu
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Barra do Jucu do município de Vila Velha

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: 1:1.195.000

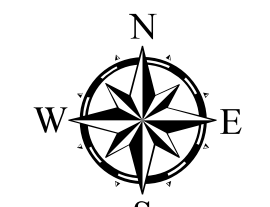
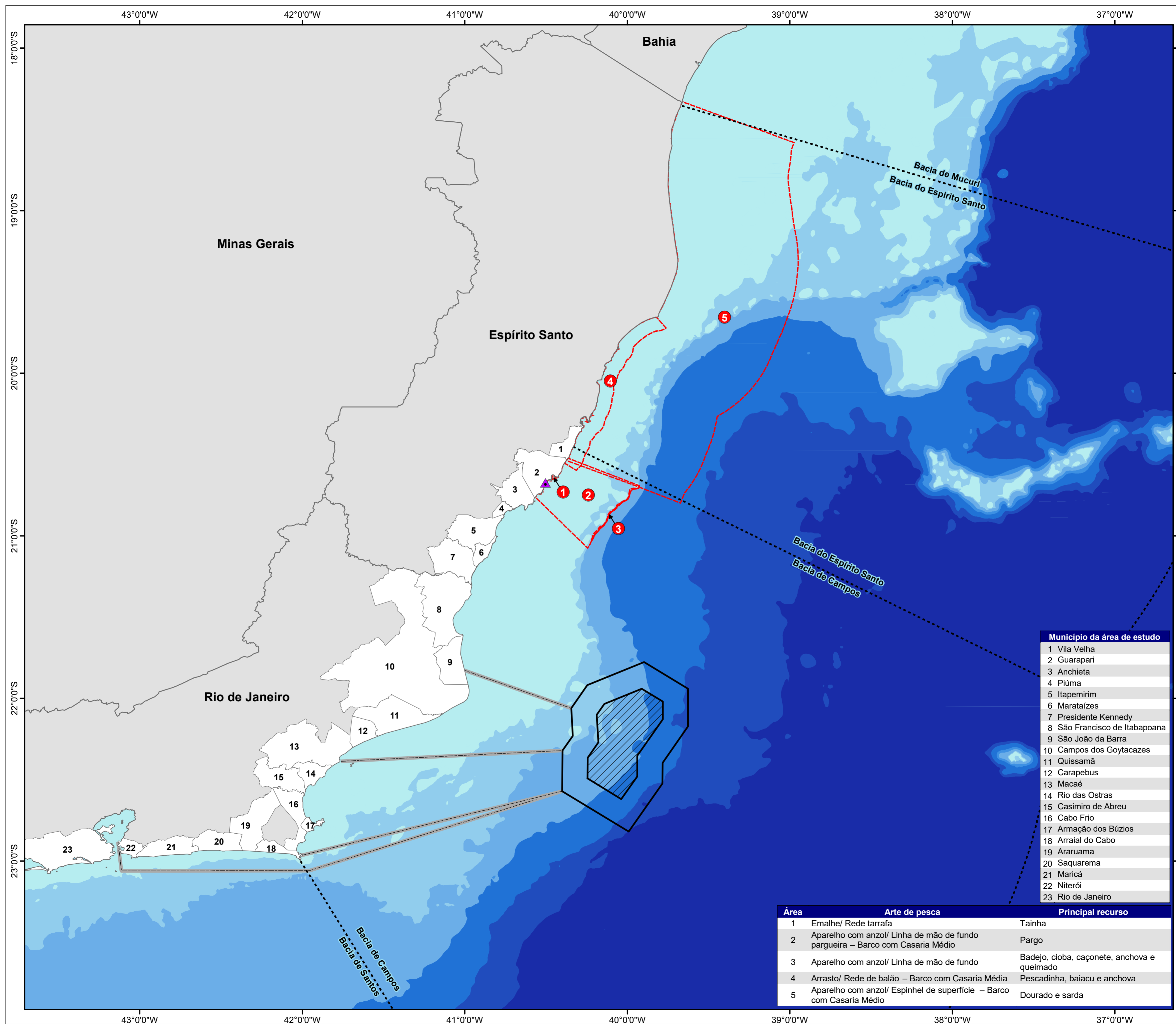
Local: Município de Vila Velha - ES

Folha: 05 de 05 Data: 12/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:

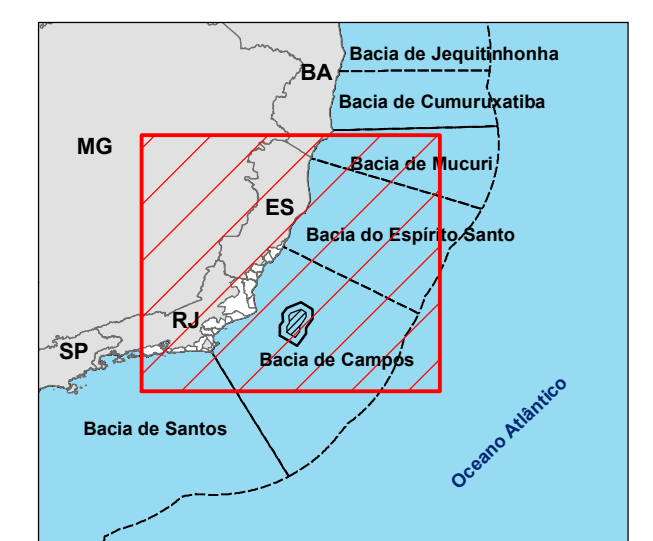
Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de espera, linha de mão de fundo e rede de arrasto (Canoas e Barcos com Casaria Pequenos)	Pescadinha, pescada, robalo, sard a, baiacu e camarão-sete-barbas

Anexo II.3.3.1.2.2-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Guarapari.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade Parque da Areia Preta, Olaria e Centro
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal das comunidades Parque da Areia Preta, Olaria e Centro do município de Guarapari

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

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

Escala: 1:1.750.000

Local: Município de Guarapari - ES

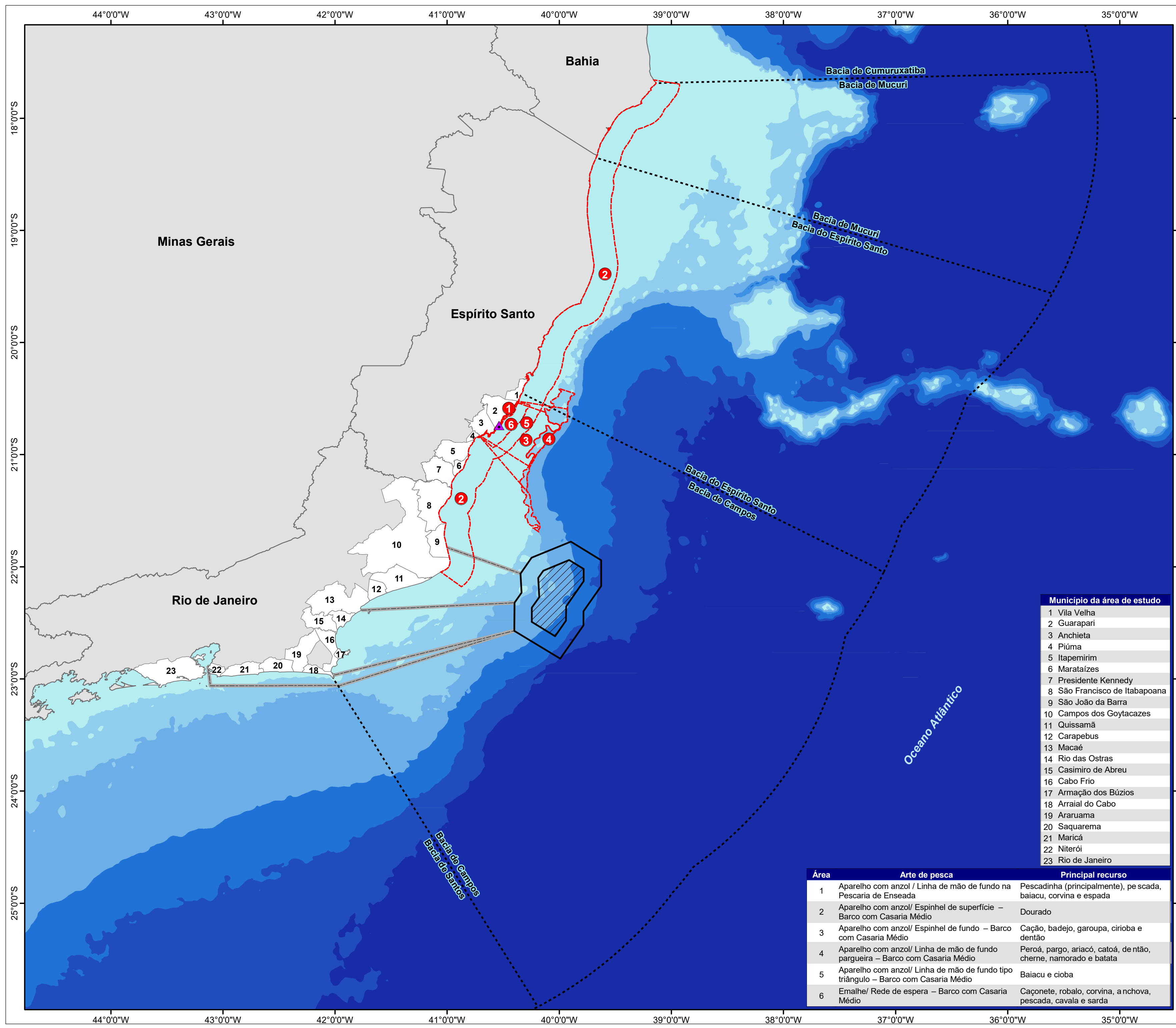
Folha: 01 de 06 **Data:** 11/02/2019 **Papel:** A2

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

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede tarrafa	Tainha
2	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo pargueira – Barco com Casaria Médio	Pargo
3	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo	Badejo, cioba, caçonete, anchova e queimado
4	Arrasto/ Rede de balão – Barco com Casaria Média	Pescadinha, baiacu e anchova
5	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície – Barco com Casaria Médio	Dourado e sarda



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade Mealpe
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

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

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Aparelho com anzol / Linha de mão de fundo na Pescaria de Enseada	Pescadinha (principalmente), peçcada, baiacu, corvina e espada
2	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície – Barco com Casaria Médio	Dourado
3	Aparelho com anzol/ Espinhel de fundo – Barco com Casaria Médio	Cação, badejo, garoupa, ciriboa e dentão
4	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo pargueira – Barco com Casaria Médio	Peroá, pargo, ariacó, catoá, de ntão, cherne, namorado e batata
5	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo tipo triângulo – Barco com Casaria Médio	Baiacu e cioba
6	Emalhe/ Rede de espera – Barco com Casaria Médio	Caçonete, robalo, corvina, a nchova, pescada, cavala e sarda

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 Baía de Campos - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Mealpe do município de Guarapari

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

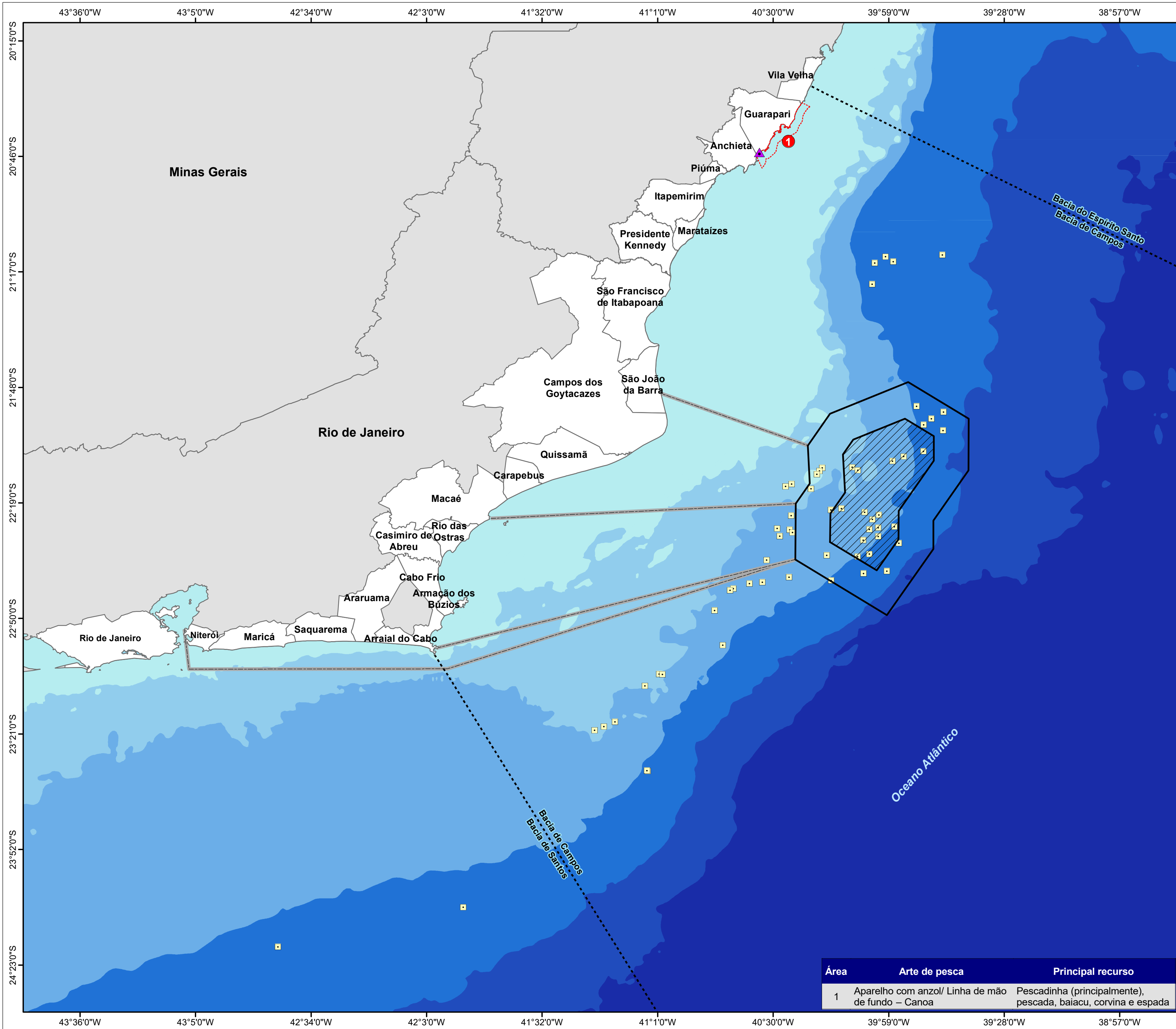
Elaboração:
 Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D

Escala: 1:2.500.000

Local: Município de Guarapari - ES

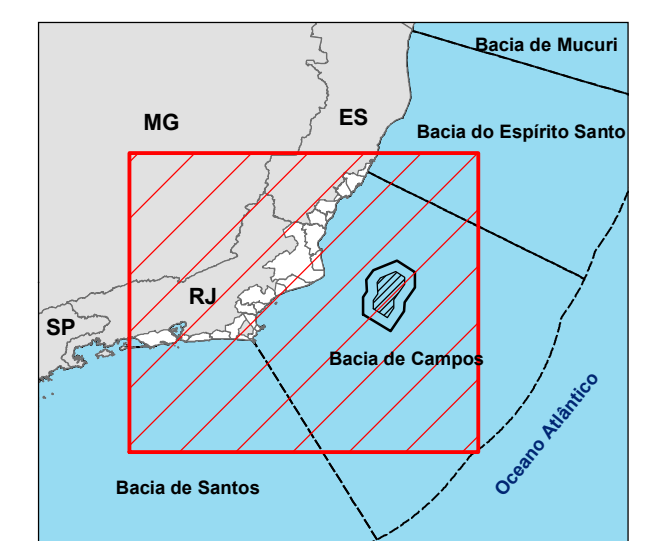
Folha: 02 de 06 Data: 11/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade Porto Grande
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - - - Área de pesca artesanal
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Porto Grande do município de Guarapari

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

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

Escala: 1:1.265.000

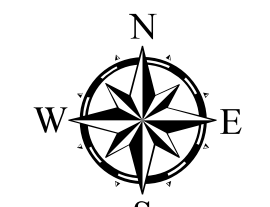
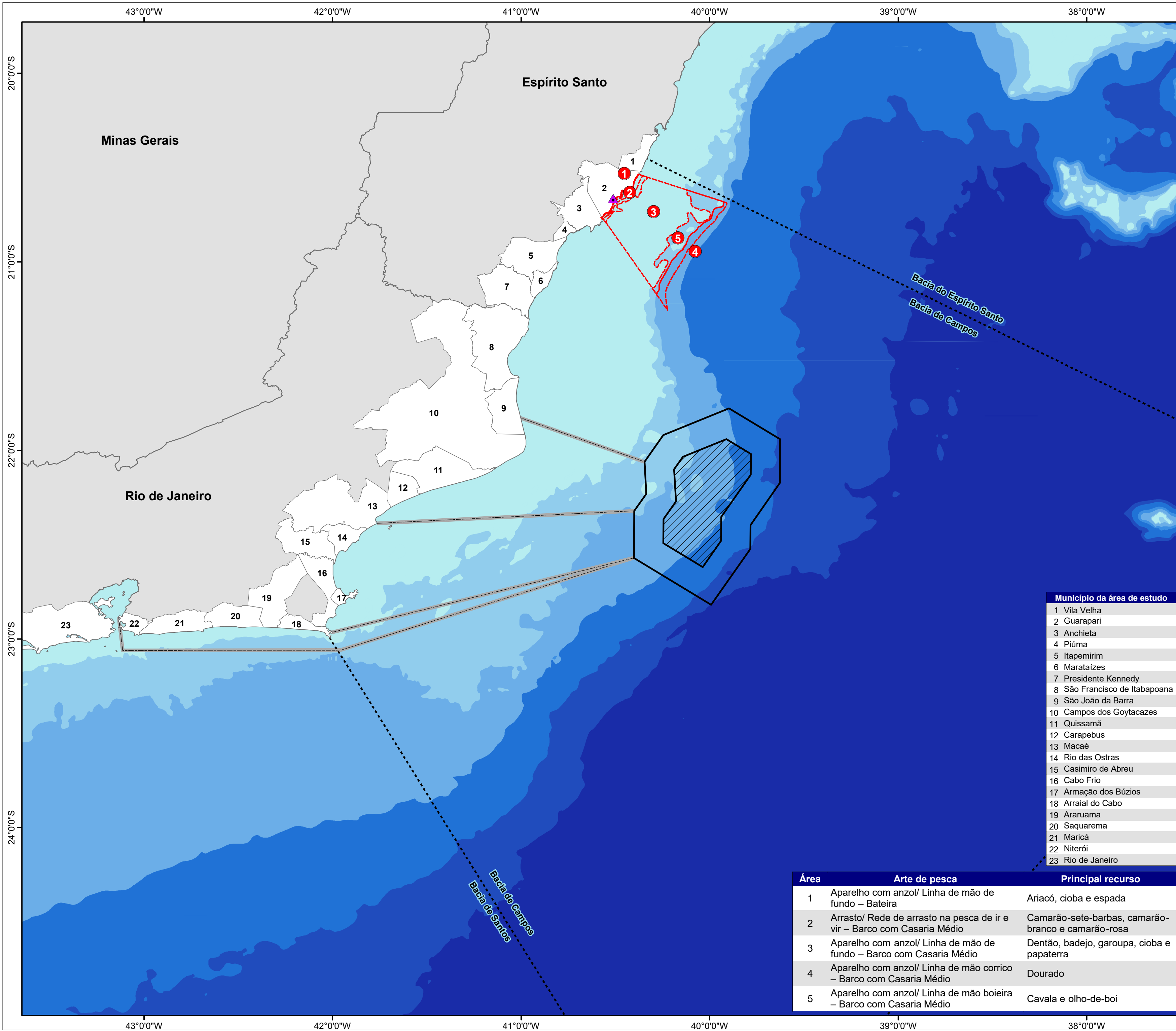
Local: Munic ípio d e Guarapari - ES

Folha: 03 de 06 Data: 11/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

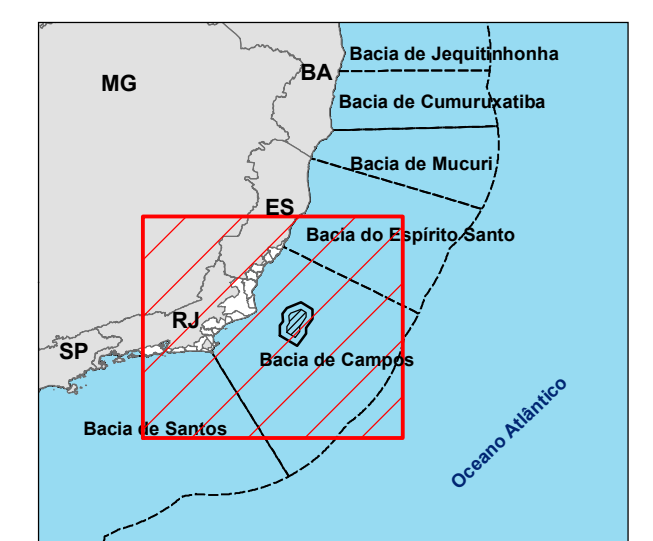
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo – Canoa	Pescadinha (principalmente), pescada, baiacu, corvina e espada



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Itapebussu
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).

Município da área de estudo

- 1 Vila Velha
- 2 Guarapari
- 3 Anchieta
- 4 Piúma
- 5 Itapemirim
- 6 Marataizes
- 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

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo – Bateira	Ariacó, cioba e espada
2	Arrasto/ Rede de arrasto na pesca de ir e vir – Barco com Casaria Médio	Camarão-sete-barbas, camarão-branco e camarão-rosa
3	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo – Barco com Casaria Médio	Dentão, badejo, garoupa, cioba e papaterra
4	Aparelho com anzol/ Linha de mão corrico – Barco com Casaria Médio	Dourado
5	Aparelho com anzol/ Linha de mão boeira – Barco com Casaria Médio	Cavala e olho-de-boi



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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Itapebussu do município de Guarapari

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

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

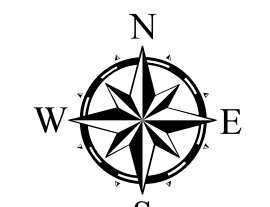
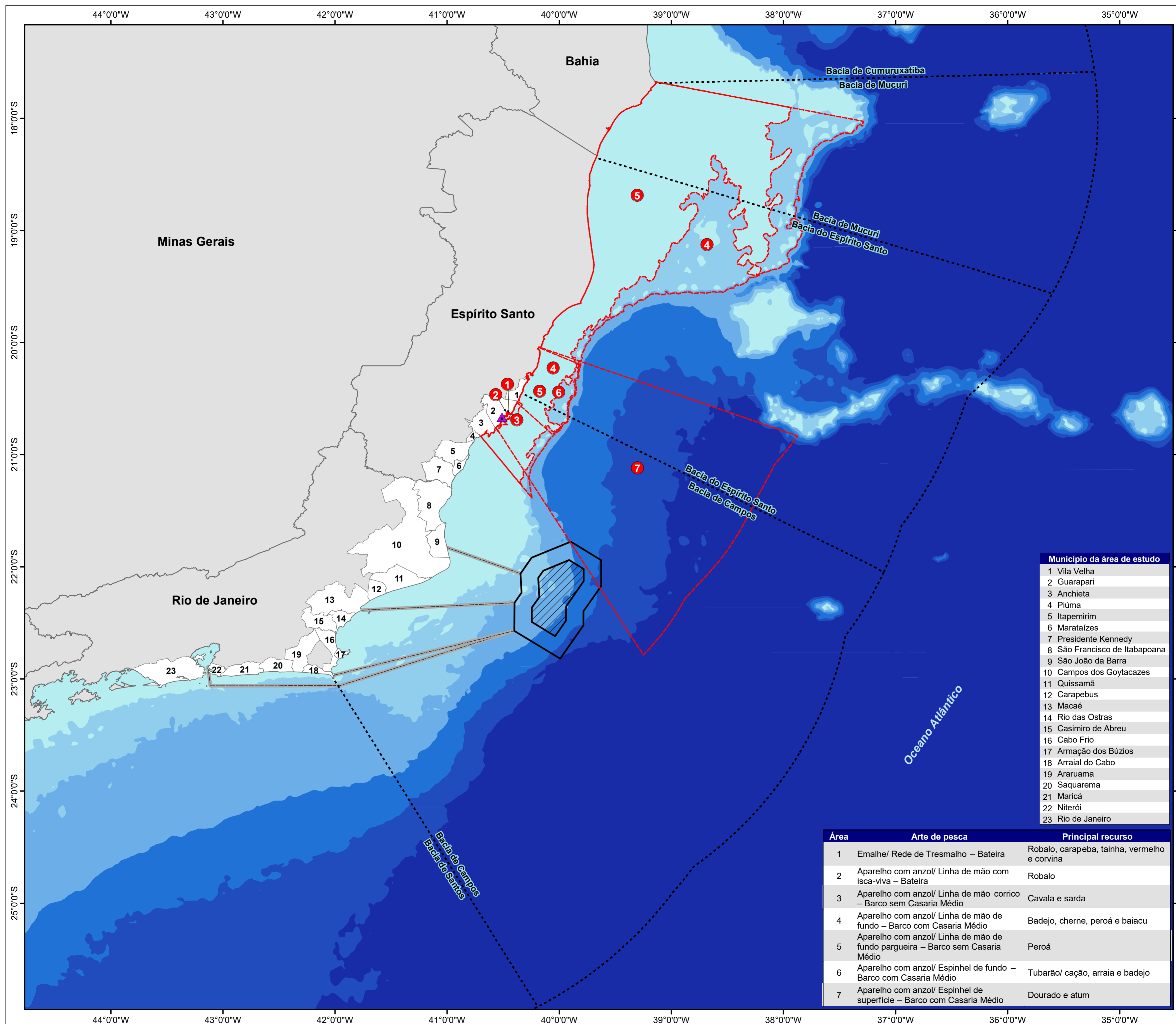
Escala: 1:1.500.000

Local: Município de Guarapari - ES

Folha: 04 de 06 **Data:** 11/02/2019 **Papel:** A2

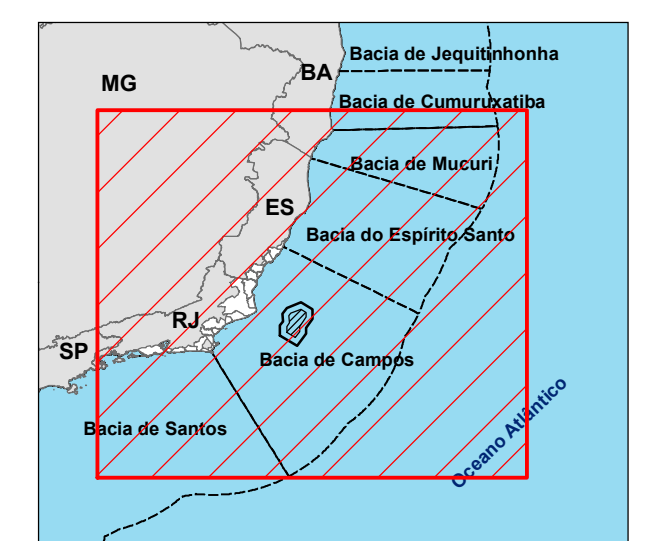
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Perocão
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).

Município da área de estudo
1 Vila Velha
2 Guarapari
3 Anchieta
4 Piúma
5 Itapemirim
6 Marataizes
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

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de Tresmalho – Bateira	Robalo, carapeba, tainha, vermelho e corvina
2	Aparelho com anzol/ Linha de mão com isca-viva – Bateira	Robalo
3	Aparelho com anzol/ Linha de mão corrico – Barco sem Casaria Médio	Cavala e sarda
4	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo – Barco com Casaria Médio	Badejo, cherne, peroa e baiacu
5	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo pargueira – Barco sem Casaria Médio	Peroá
6	Aparelho com anzol/ Espinhel de fundo – Barco com Casaria Médio	Tubarão/ cação, arraia e badejo
7	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície – Barco com Casaria Médio	Dourado e atum



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 - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Perocão do município de Guarapari

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

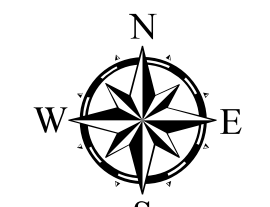
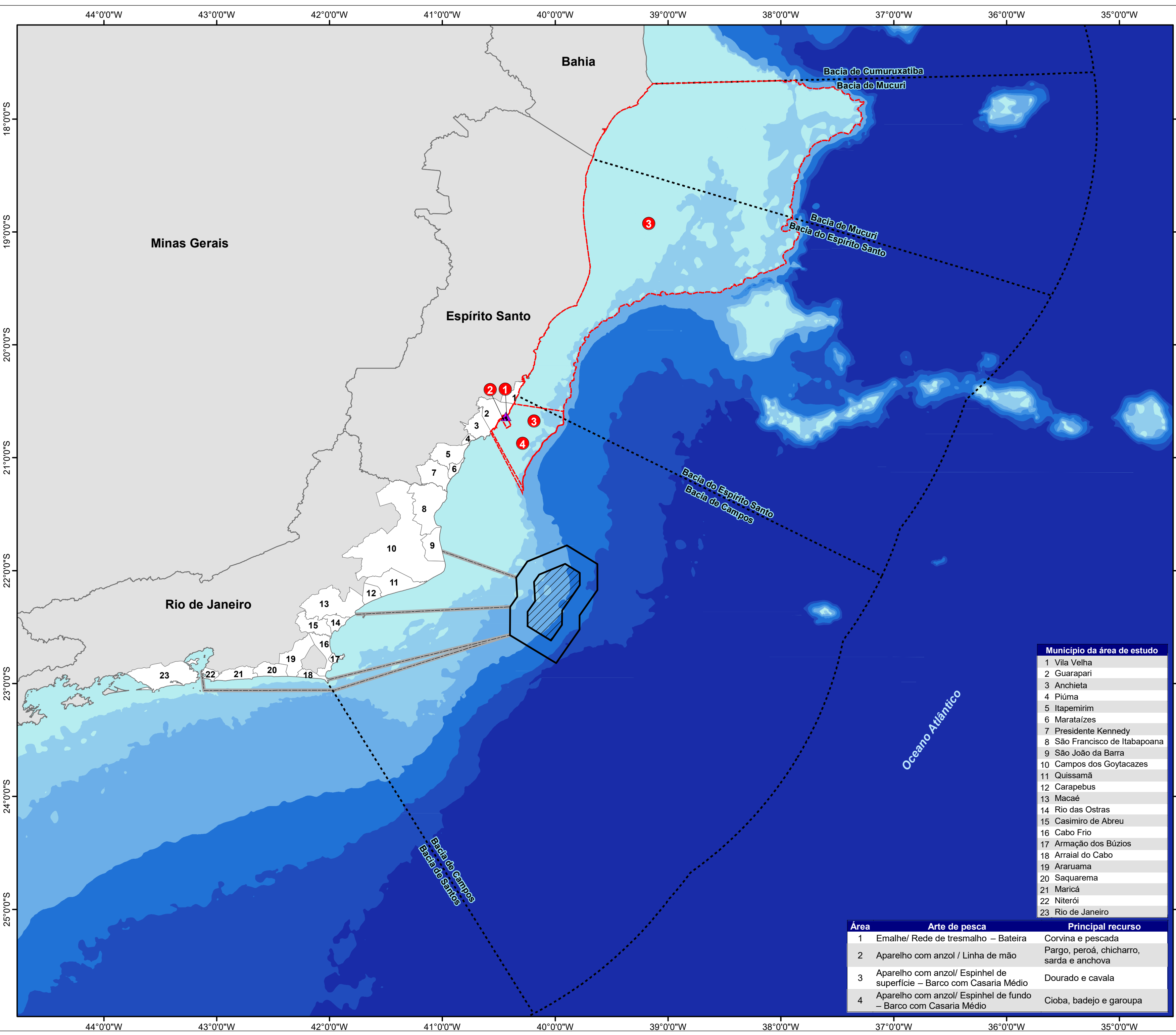
Elaboração:
 Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D

Escala: 1:2.500.000

Local: Município de Guarapari - ES

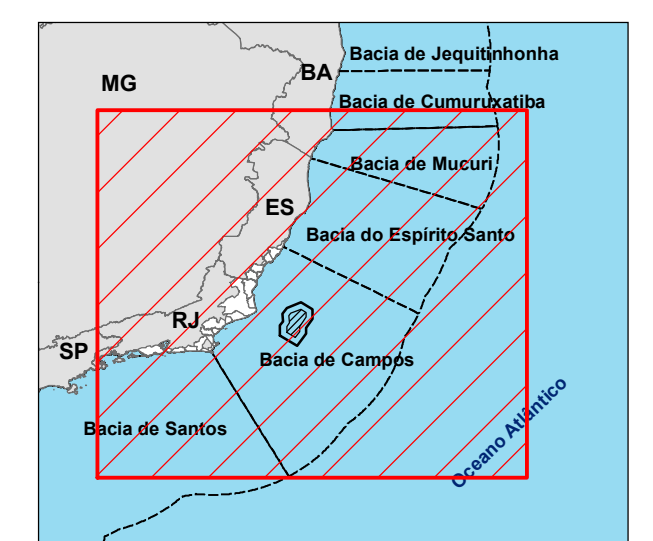
Folha: 05 de 06 Data: 11/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade Setiba, Praia do Una e Santa Mônica
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de pesca artesanal das comunidades Setiba, Praia do Una e Santa Mônica do município de Guarapari

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

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

Escala: 1:2.500.000

Local: Município de Guarapari - ES

Folha: 06 de 06 **Data:** 11/02/2019 **Papel:** A2

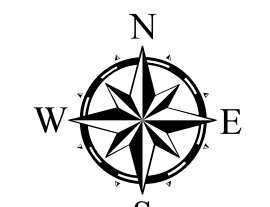
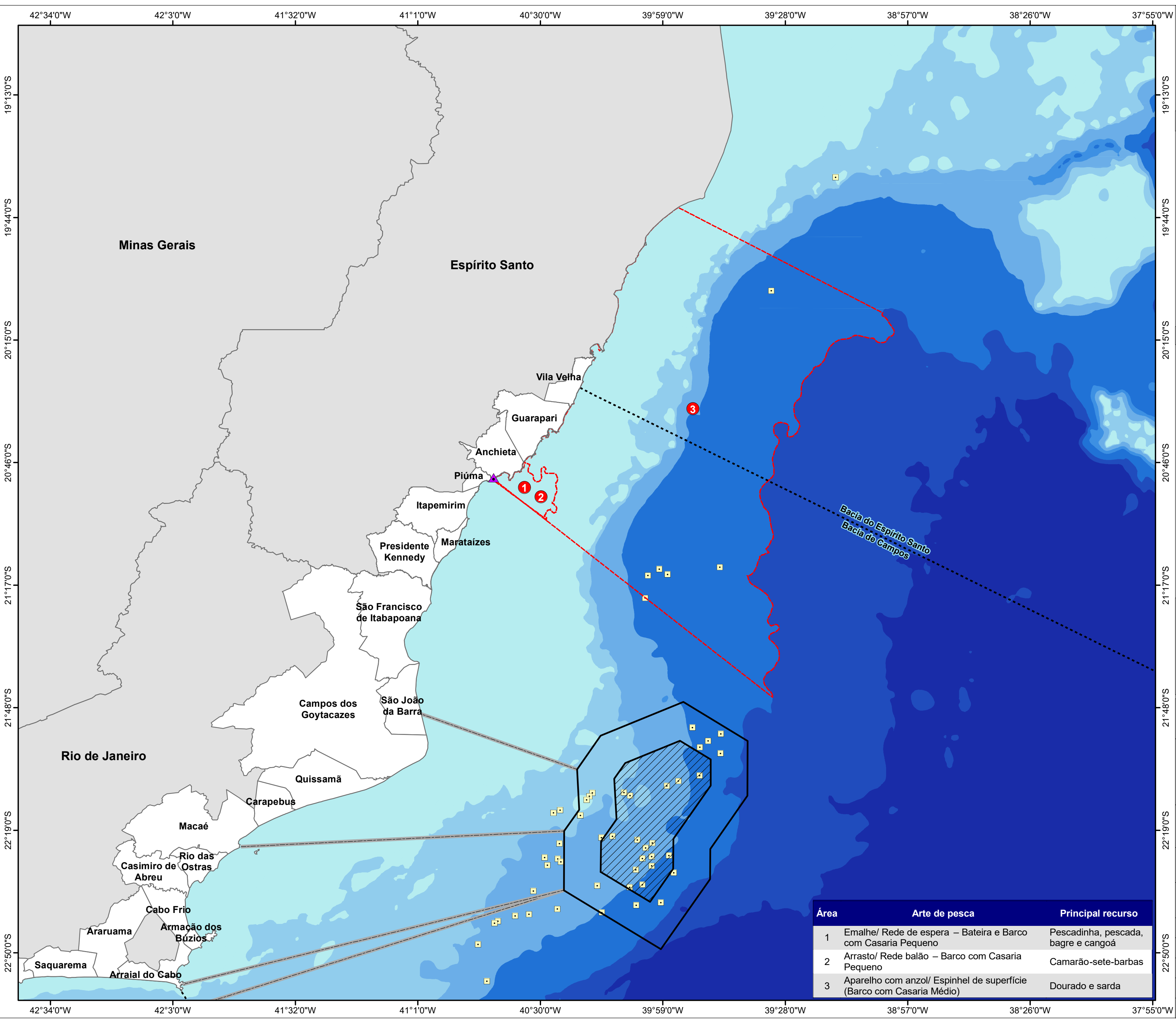
CGMAC/IBAMA Nº:

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

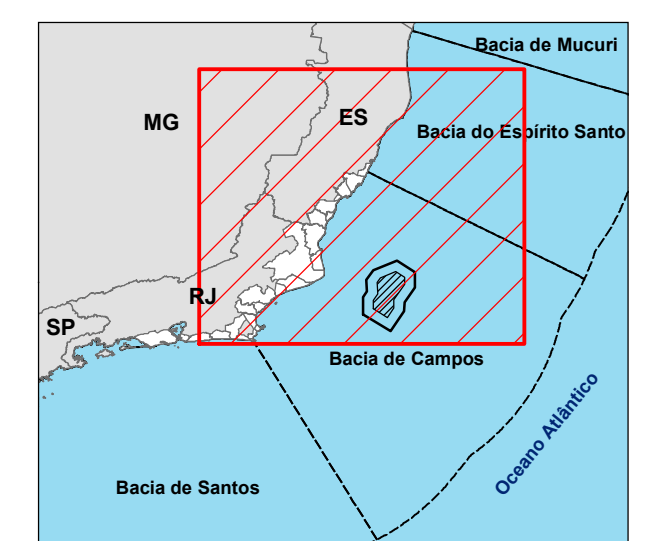
Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de tresmalho – Bateira	Corvina e pescada
2	Aparelho com anzol / Linha de mão	Pargo, peroá, chicharro, sarda e anchova
3	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície – Barco com Casaria Médio	Dourado e cavala
4	Aparelho com anzol/ Espinhel de fundo – Barco com Casaria Médio	Cioba, badejo e garoupa

Anexo II.3.3.1.2.3-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Anchieta.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade Iriri
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - ▭ Área de pesca artesanal
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Iriri do município de Anchieta

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

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

Escala: 1:1.175.000

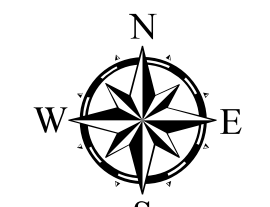
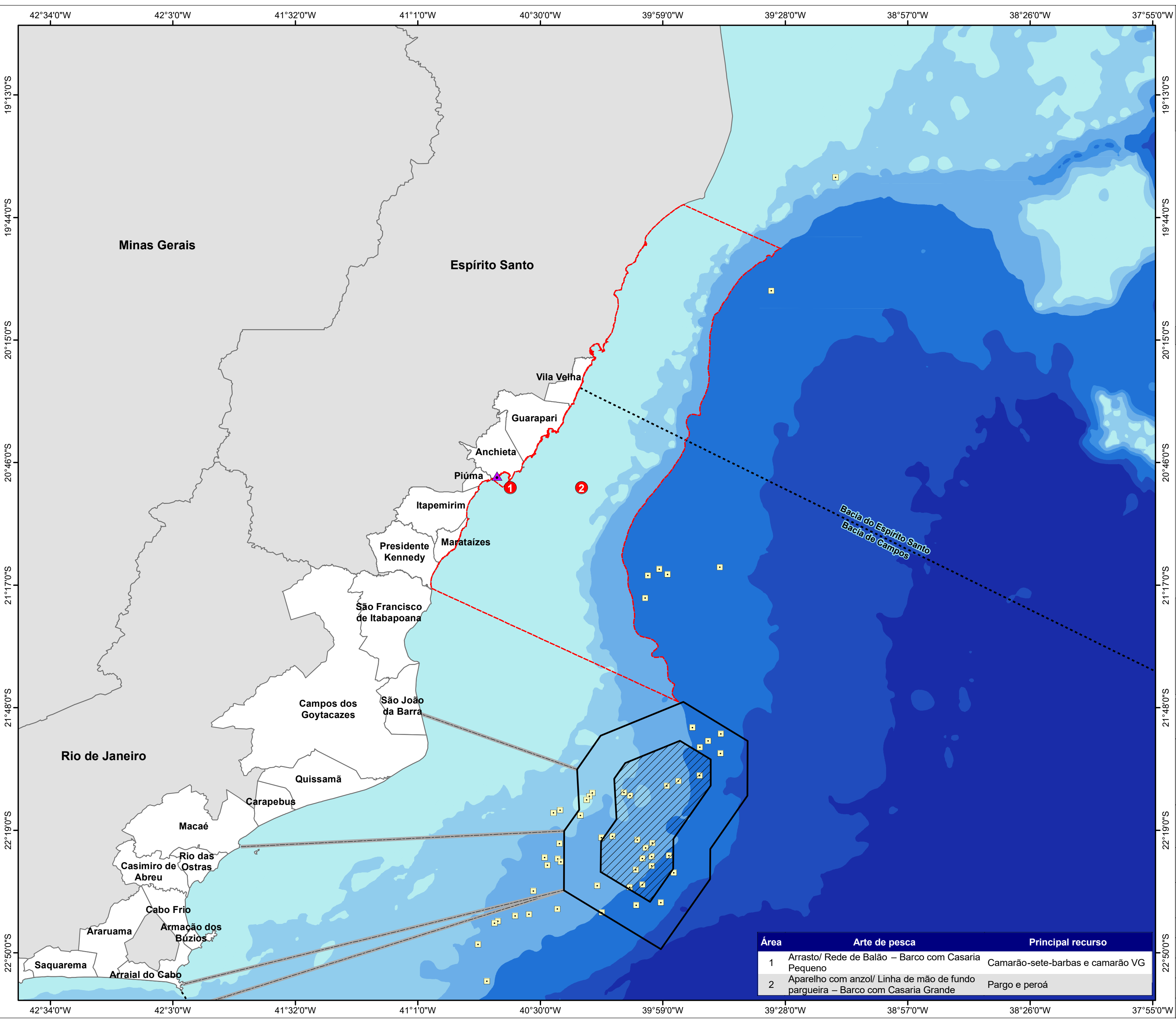
Local: Município de Anchieta - ES

Folha: 01 de 04 Data: 11/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de espera – Bateira e Barco com Casaria Pequeno	Pescadinha, pescada, bagre e cangoá
2	Arrasto/ Rede balão – Barco com Casaria Pequeno	Camarão-sete-barbas
3	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície (Barco com Casaria Médio)	Dourado e sarda



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade Inhaúma
 - Baía sedimentar
 - Rota de navegação
 - ▭ Área de pesca artesanal
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Baía sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 Baía de Campos - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Inhaúma do município de Anchieta

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

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

Escala: 1:2.500.000

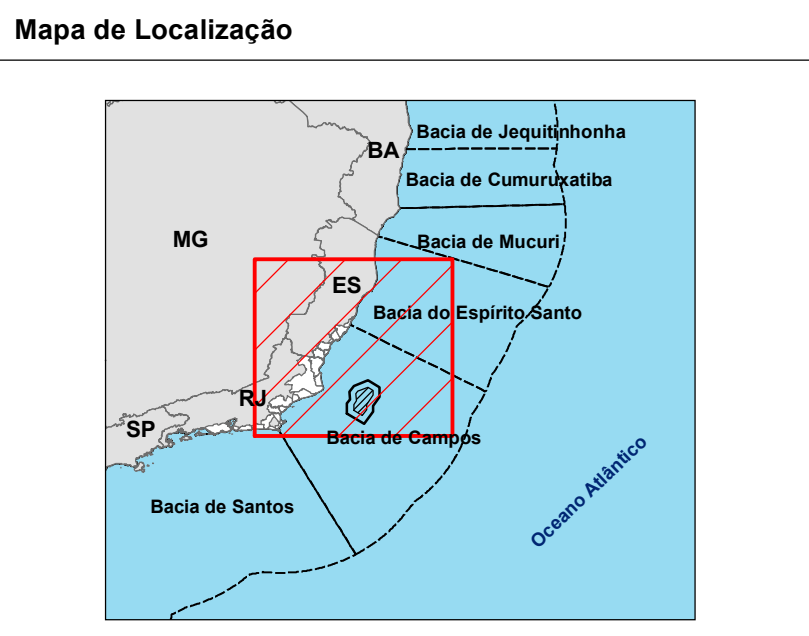
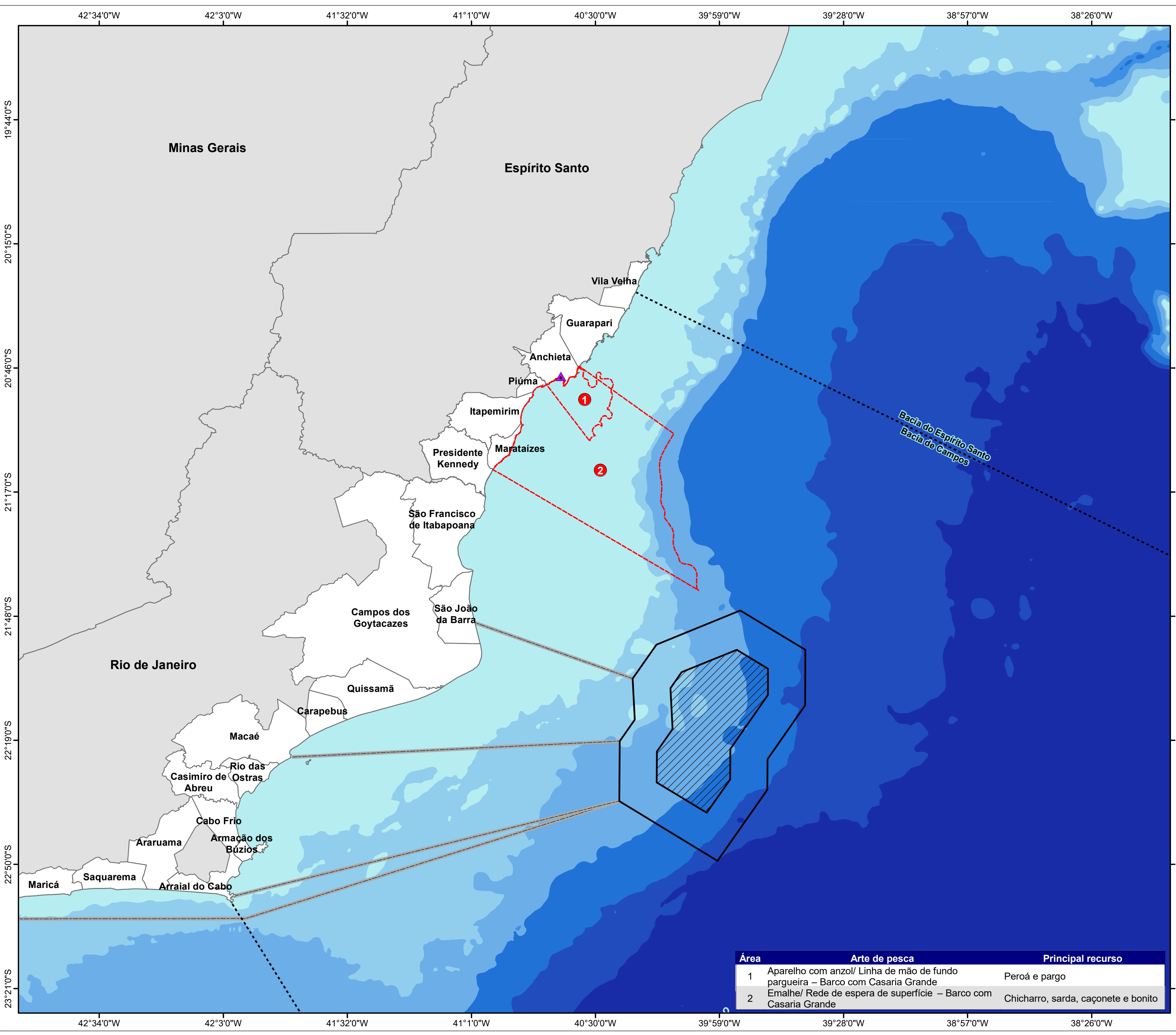
Local: Município de Anchieta - ES

Folha: 02 de 04 Data: 11/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Arrasto/ Rede de Balão – Barco com Casaria Pequeno	Camarão-sete-barbas e camarão VG
2	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo pargueira – Barco com Casaria Grande	Pargo e peróá



Legenda

- ▲ Sede municipal de Anchieta
- Baía sedimentar
- Rota de navegação
- ▭ Área de pesca artesanal
- ▭ Área de manobra
- ▨ Área de aquisição de dados
- ▭ Município da área de estudo
- ▭ Limite estadual

Batimetria (m)

0 - (-50)	(-1.000) - (-2.000)
(-50) - (-100)	(-2.000) - (-2.500)
(-100) - (-500)	Acima de -2.500
(-500) - (-1.000)	

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Baía sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 Baía de Campos - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal da Sede municipal de Anchieta

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

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

Escala: 1:1.175.000

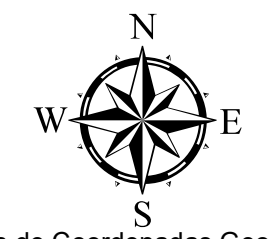
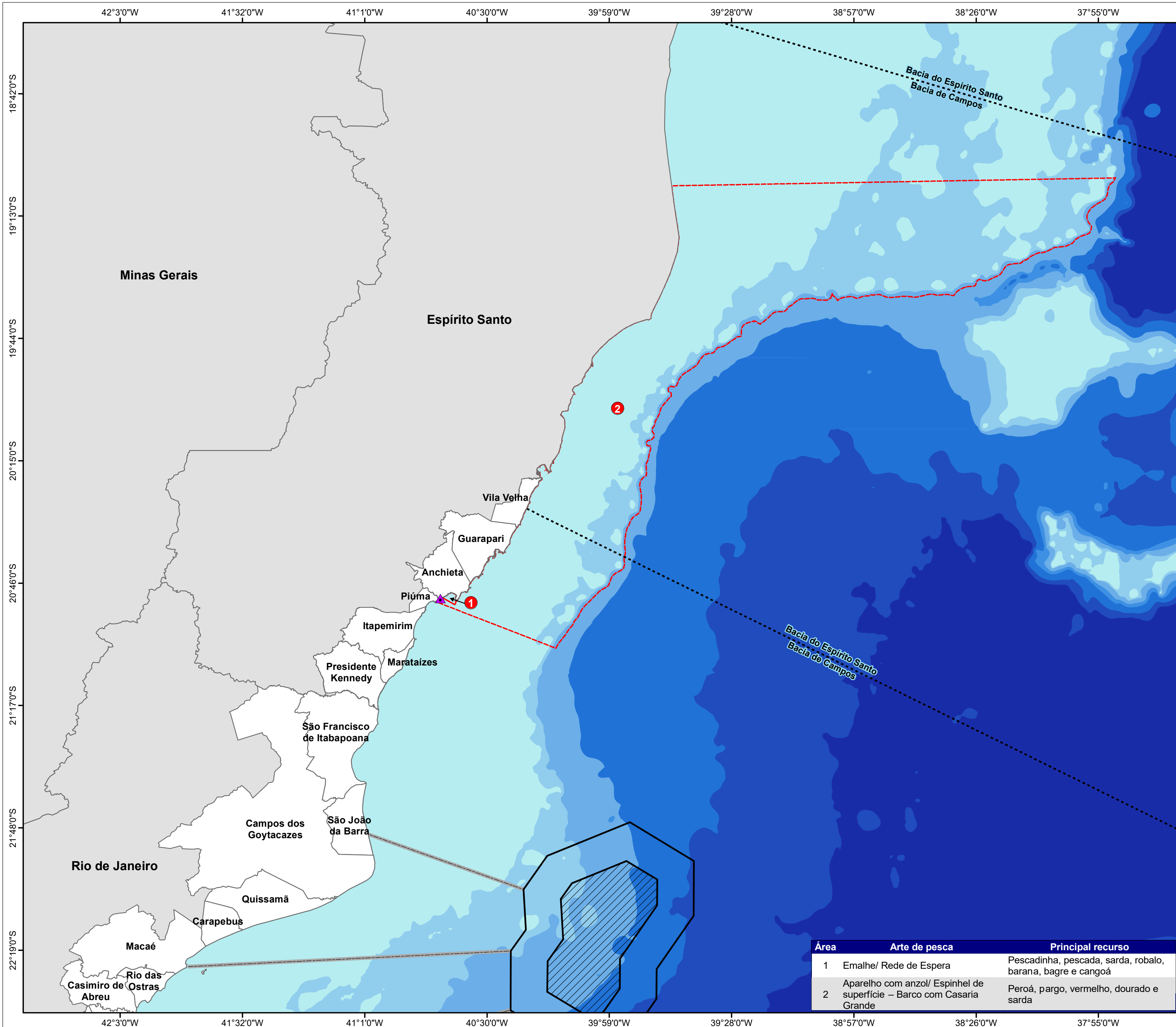
Local: Município de Anchieta - ES

Folha: 03 de 04 Data: 11/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

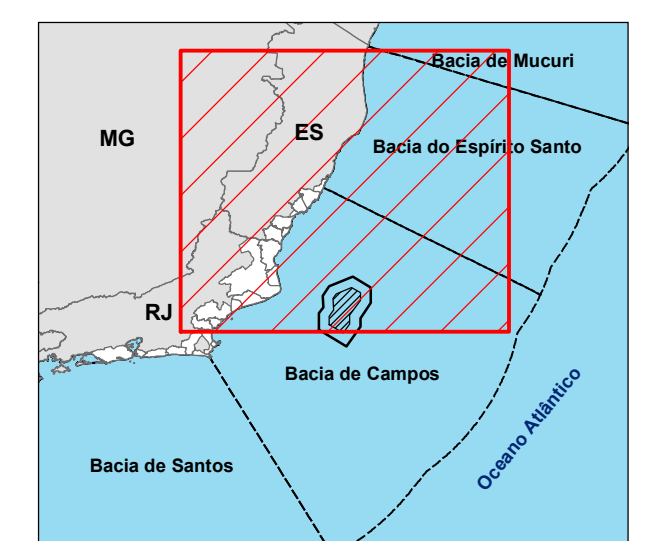
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo pargueira – Barco com Casaria Grande	Peroá e pargo
2	Emalhe/ Rede de espera de superfície – Barco com Casaria Grande	Chicharro, sarda, caçonete e bonito



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade de Ubu e Parati
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - - - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Ubu e Parati do município de Anchieta

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

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

Escala: 1:1.195.000

Local: Município de Anchieta - ES

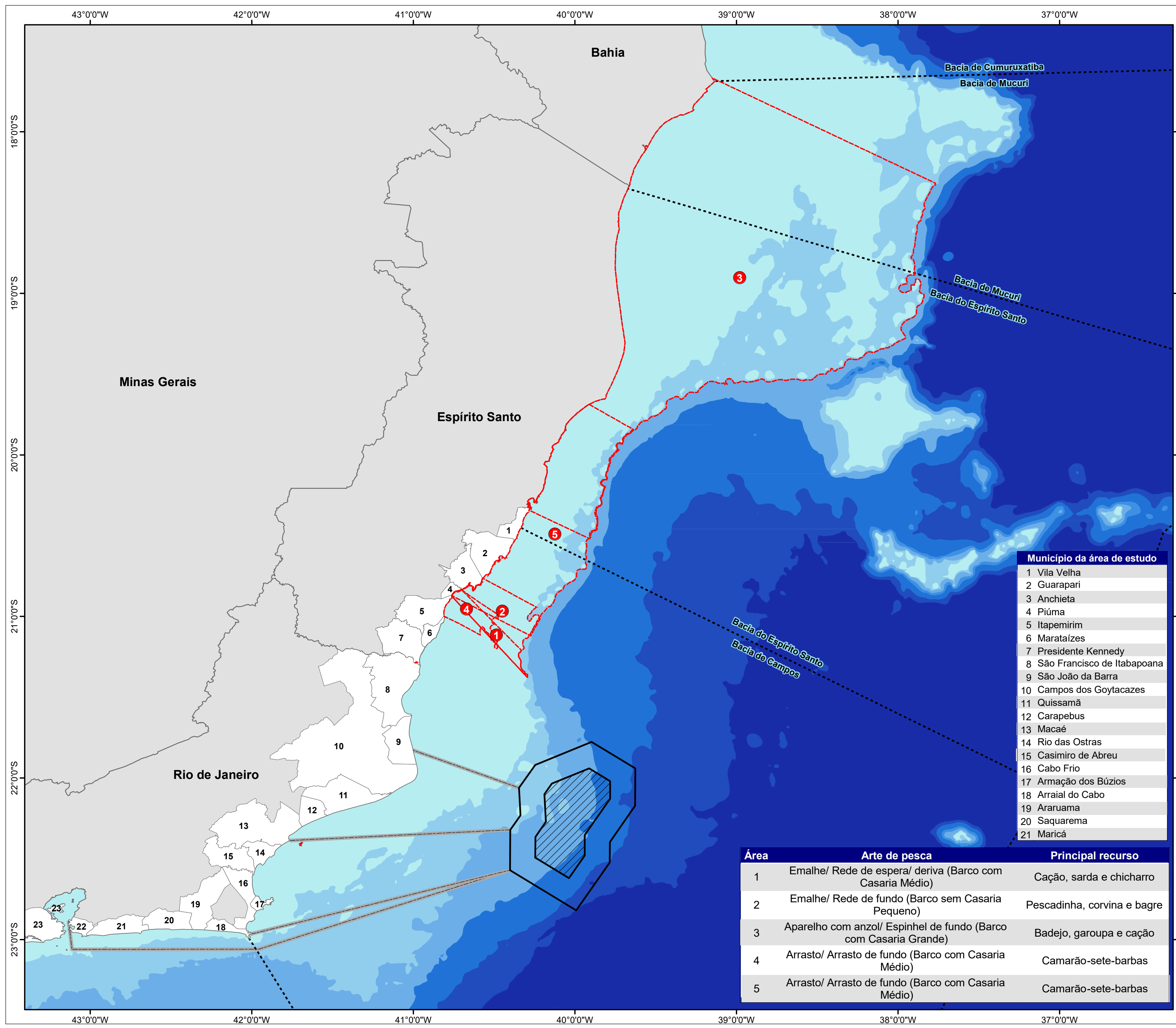
Folha: 04 de 04 Data: 11/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

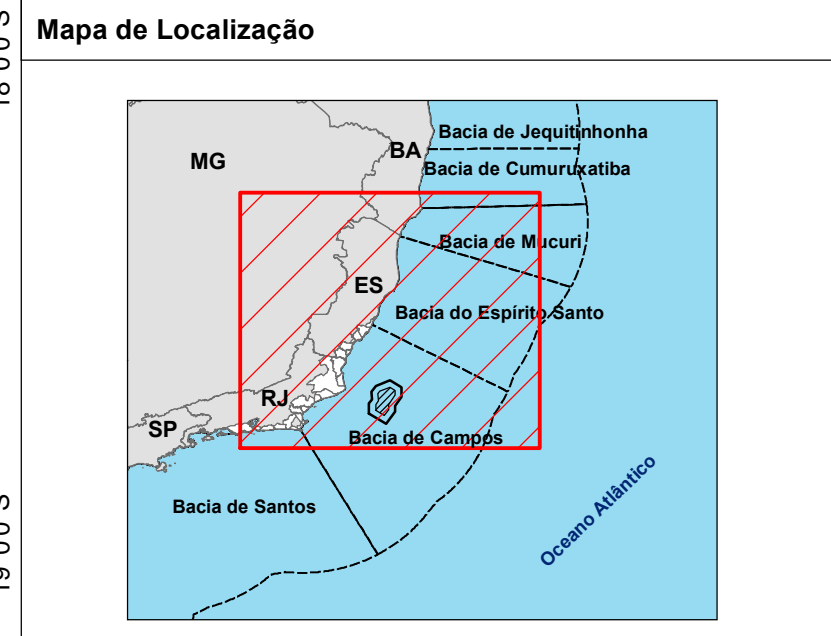
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de Espera	Pescadinha, pescada, sarda, robalo, barana, bagre e cangoá
2	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície – Barco com Casaria Grande	Peroá, pargo, vermelho, dourado e sarda

Anexo II.3.3.1.2.4-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Piúma



Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum SIRGAS 2000



Legenda

- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- ▭ Área de pesca artesanal
- ▭ Área de manobra
- ▨ Área de aquisição de dados
- ▭ Município da área de estudo
- ▭ Limite estadual

Batimetria (m)

- 0 - (-50)
- (-50) - (-100)
- (-100) - (-500)
- (-500) - (-1.000)
- (-1.000) - (-2.000)
- (-2.000) - (-2.500)
- Acima de -2.500

Referência cartográfica:

- Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
- Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
- Bacia sedimentar (ANP, 2018);
- Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
- Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).

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

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de espera/ deriva (Barco com Casaria Médio)	Cação, sarda e chicharro
2	Emalhe/ Rede de fundo (Barco sem Casaria Pequeno)	Pescadinha, corvina e bagre
3	Aparelho com anzol/ Espinhel de fundo (Barco com Casaria Grande)	Badejo, garoupa e cação
4	Arrasto/ Arrasto de fundo (Barco com Casaria Médio)	Camarão-sete-barbas
5	Arrasto/ Arrasto de fundo (Barco com Casaria Médio)	Camarão-sete-barbas



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:
Áreas de pesca artesanal do município de Piúma

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

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

Escala: 1:2.000.000

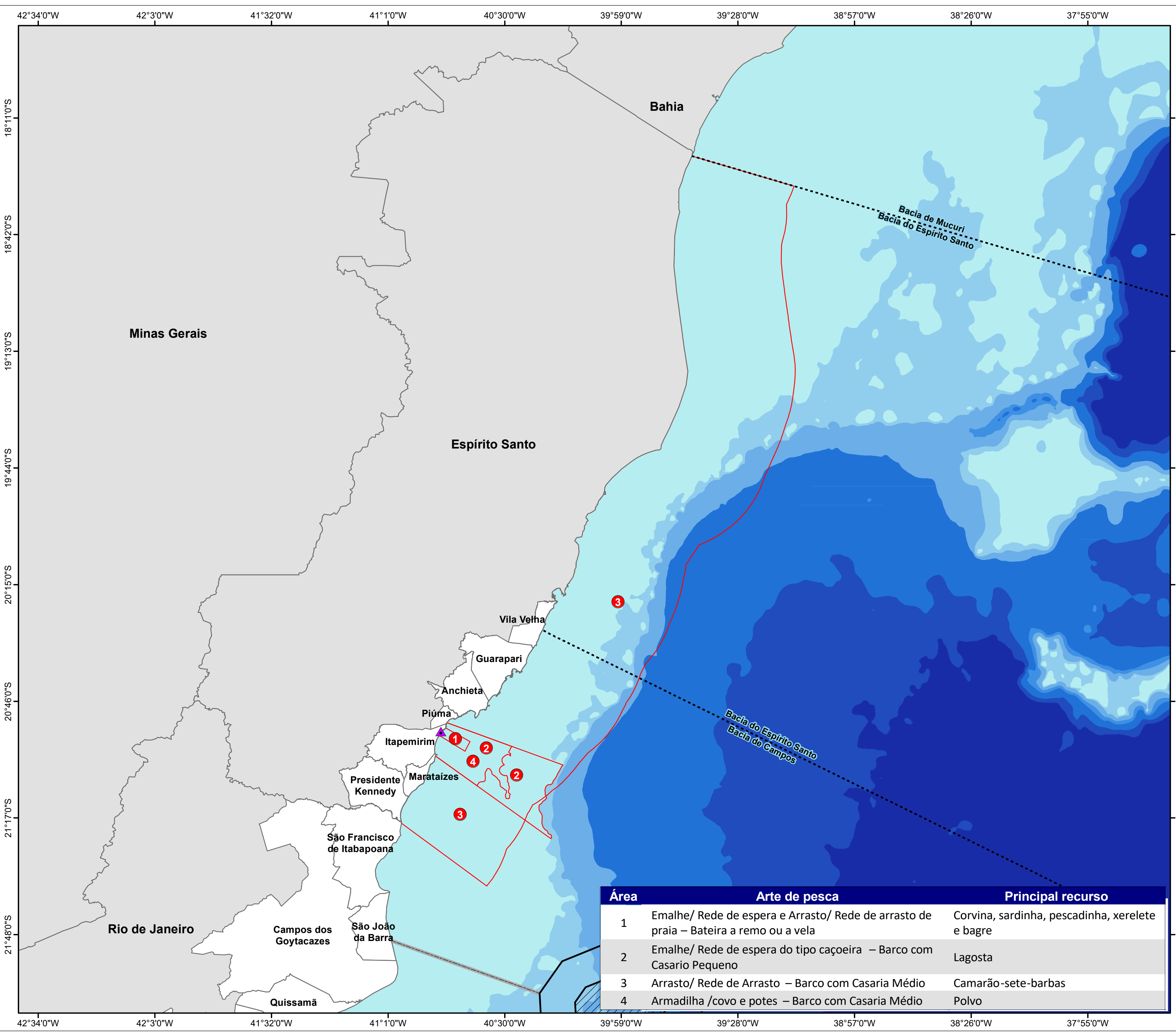
Local: Município de Piúma - ES

Folha: 01 de 01 **Data:** 13/02/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

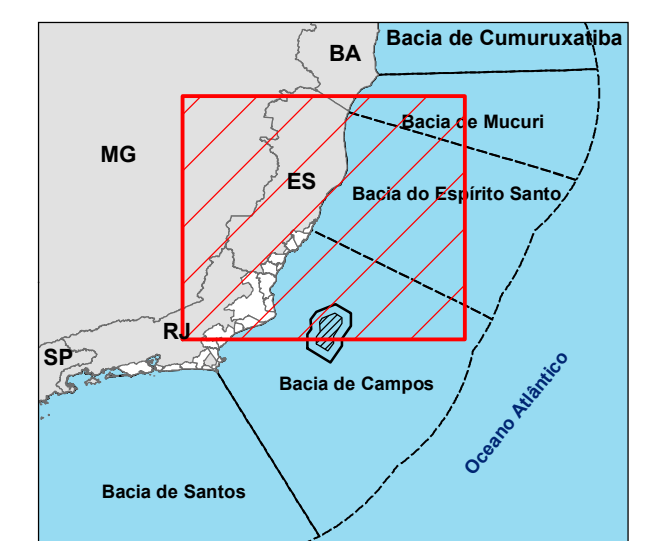
Desenho Nº:

Anexo II.3.3.1.2.5-1 – Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Itapemirim.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Itaoca
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Itaoca do município de Itapemirim

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

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

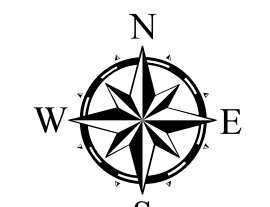
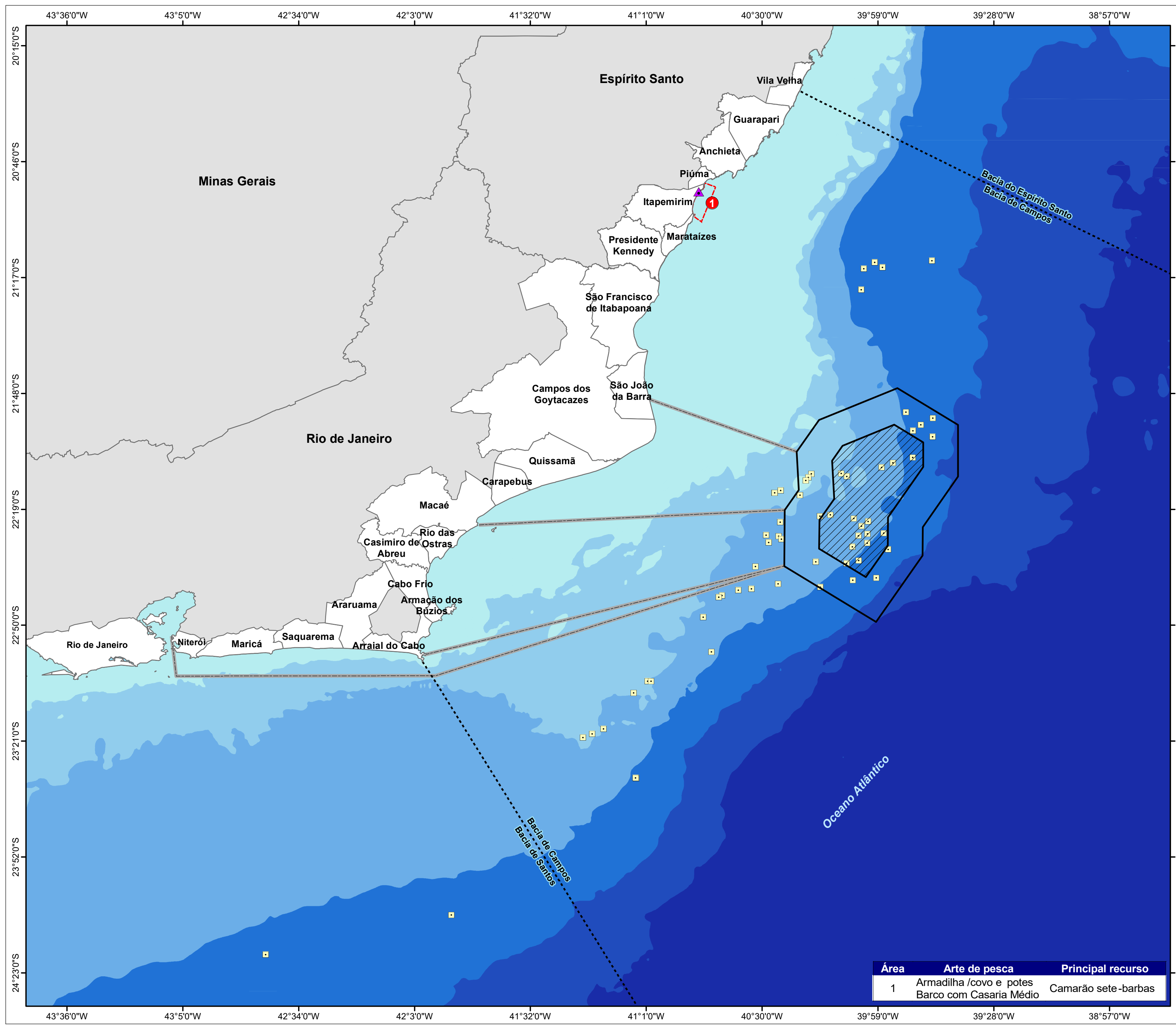
Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Itapemirim - ES

Folha: 01 de 02 Data: 12/02/2019 Papel: A2

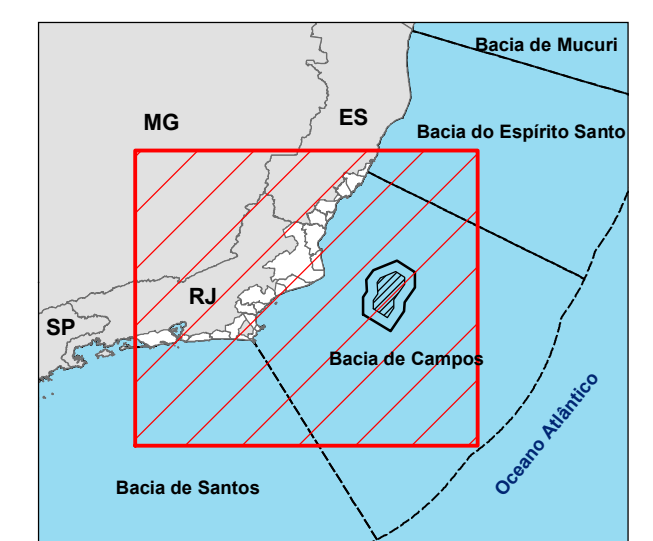
CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de espera e Arrasto/ Rede de arrasto de praia – Bateira a remo ou a vela	Corvina, sardinha, pescadinha, xerelete e bagre
2	Emalhe/ Rede de espera do tipo caçoeira – Barco com Casario Pequeno	Lagosta
3	Arrasto/ Rede de Arrasto – Barco com Casaria Médio	Camarão-sete-barbas
4	Armadilha /covo e potes – Barco com Casaria Médio	Polvo



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Itaoca
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Itaoca do município de Itapemirim

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Itapemirim - ES

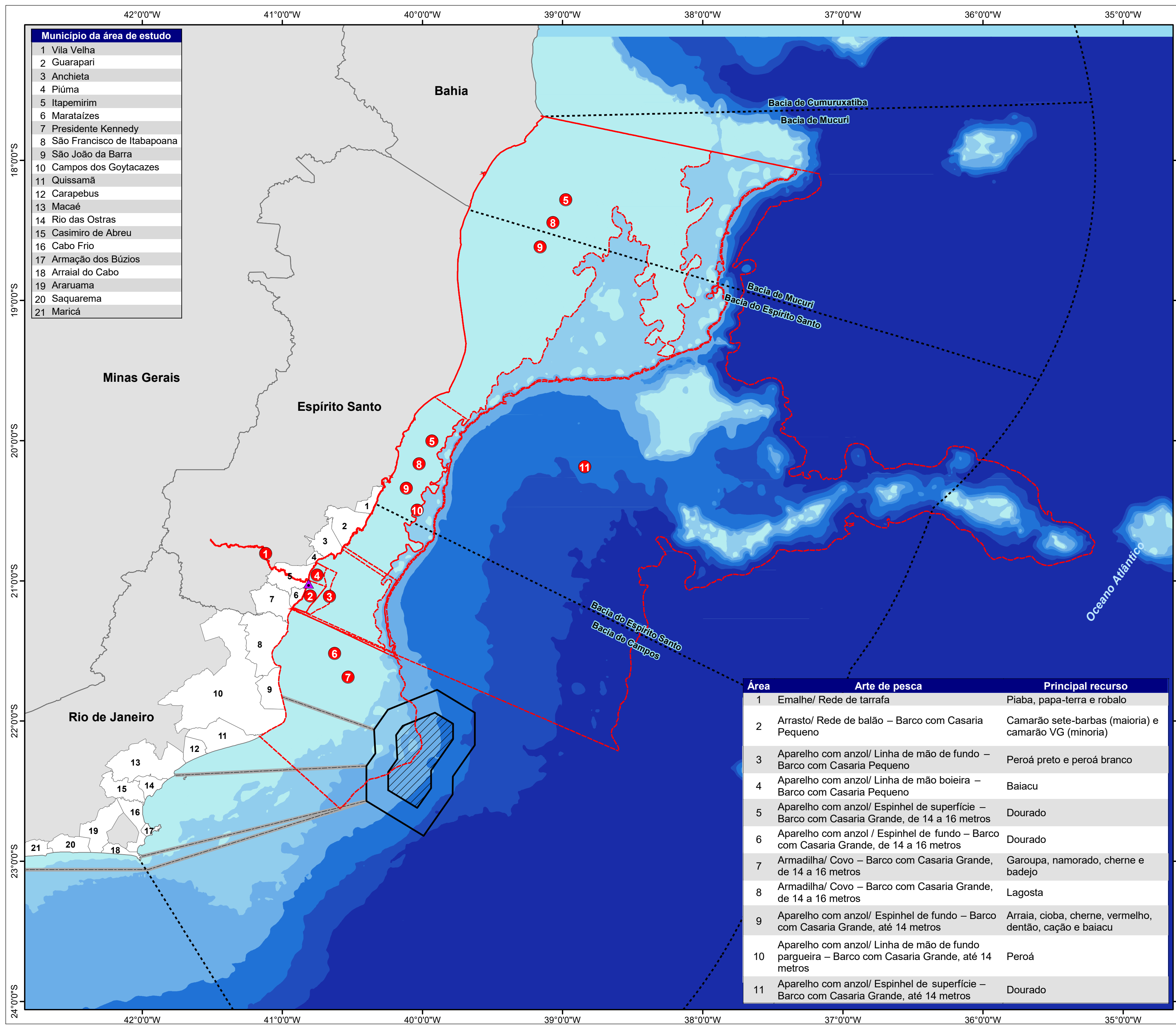
Folha: 02 de 02 Data: 12/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Armadilha /covo e potes Barco com Casaria Médio	Camarão sete-barbas

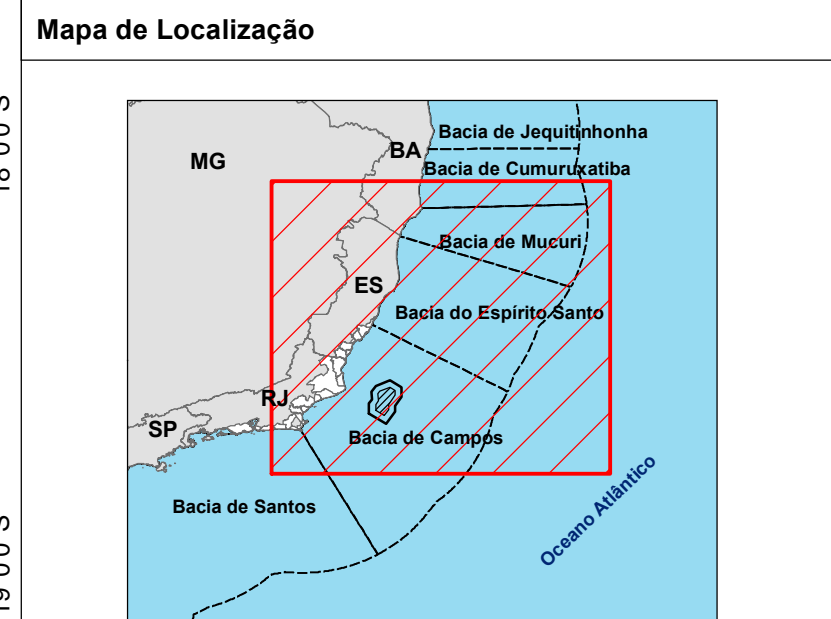
Anexo II.3.3.1.2.6-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Marataízes.



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

N
W — E
S

Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000



Legenda

- Comunidade Barra de Itapemirim
- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- Área de pesca artesanal
- Área de manobra
- Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- Limite estadual

Batimetria (m)

	0 - (-50)		(-1.000) - (-2.000)
	(-50) - (-100)		(-2.000) - (-2.500)
	(-100) - (-500)		Acima de -2.500
	(-500) - (-1.000)		

Referência cartográfica:

- Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
- Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
- Bacia sedimentar (ANP, 2018);
- Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
- Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Barra de Itapemirim do município de Marataízes

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

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

Escala: 1:2.000.000

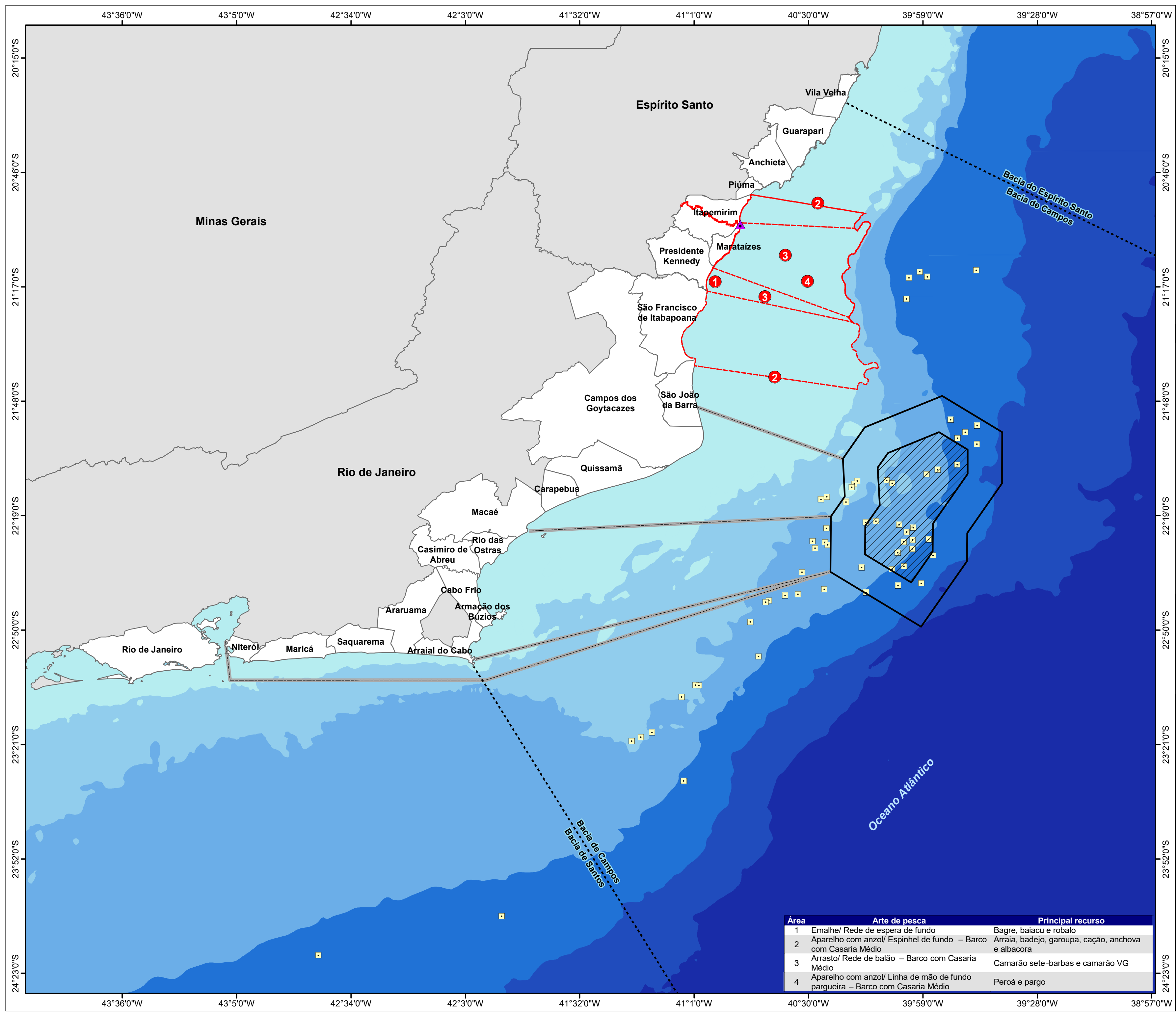
Local: Município de Marataízes - ES

Folha: 01 de 04 **Data:** 11/02/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA N°:

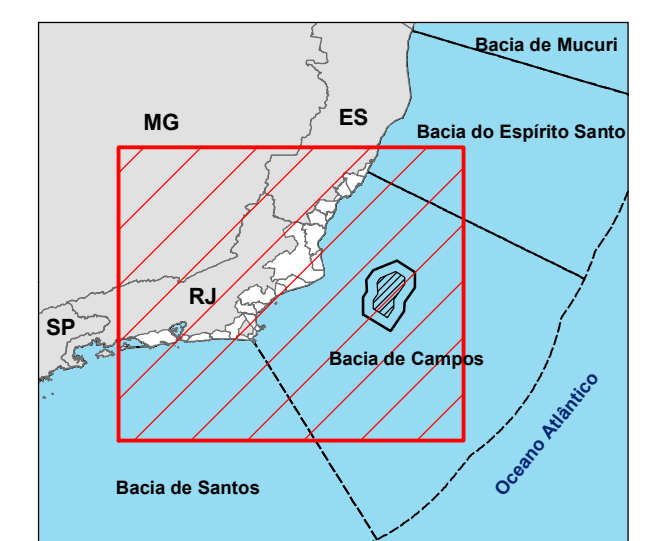
Desenho N°:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de tarrafa	Piaba, papa-terra e robalo
2	Arrasto/ Rede de balão – Barco com Casaria Pequeno	Camarão sete-barbas (maioria) e camarão VG (minoría)
3	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo – Barco com Casaria Pequeno	Peroá preto e peroá branco
4	Aparelho com anzol/ Linha de mão boeira – Barco com Casaria Pequeno	Baiacu
5	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície – Barco com Casaria Grande, de 14 a 16 metros	Dourado
6	Aparelho com anzol / Espinhel de fundo – Barco com Casaria Grande, de 14 a 16 metros	Dourado
7	Armadilha/ Covo – Barco com Casaria Grande, de 14 a 16 metros	Garoupa, namorado, cherne e badejo
8	Armadilha/ Covo – Barco com Casaria Grande, de 14 a 16 metros	Lagosta
9	Aparelho com anzol/ Espinhel de fundo – Barco com Casaria Grande, até 14 metros	Arraia, cioba, cherne, vermelho, dentão, caçõ e baiacu
10	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo pargueira – Barco com Casaria Grande, até 14 metros	Peroá
11	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície – Barco com Casaria Grande, até 14 metros	Dourado



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Pontal
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Pontal do município de Marataizes

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

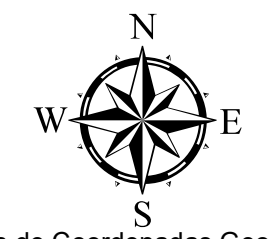
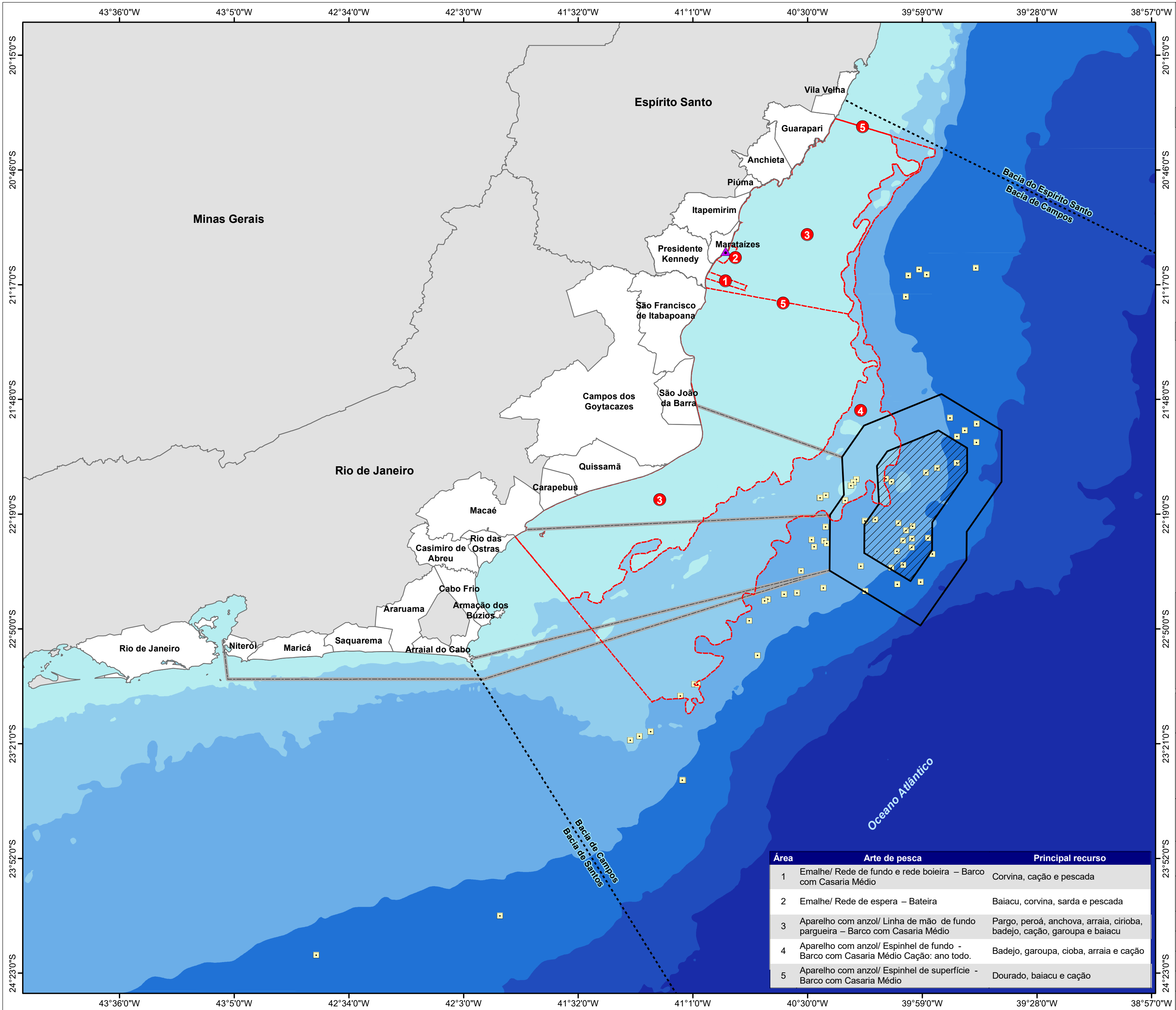
Elaboração:
 Marcielle G. Torezani - Eng. Ambiental - CREA-ES 024120/D *Marcielle G. Torezani*

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Marataizes - ES
 Folha: 02 de 04 Data: 11/02/2019 Papel: A2

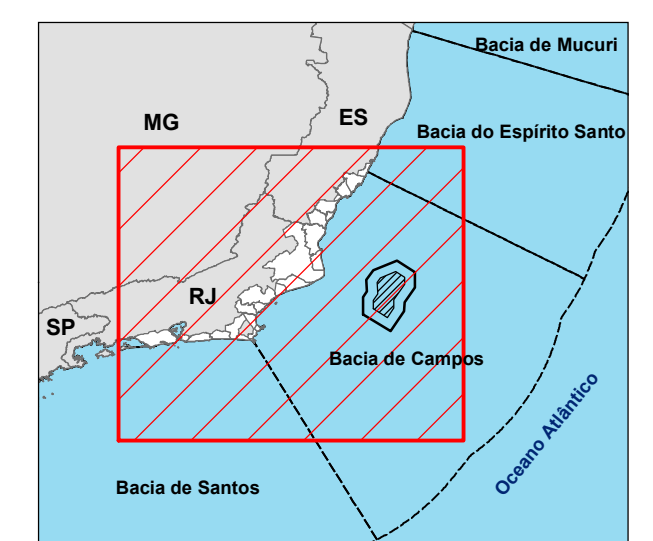
CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de espera de fundo	Bagre, baiacu e robalo
2	Aparelho com anzol/ Espinhel de fundo – Barco com Casaria Médio	Arraia, badejo, garoupa, cação, anchova e albacora
3	Arrasto/ Rede de balão – Barco com Casaria Médio	Camarão sete-barbas e camarão VG
4	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo pargueira – Barco com Casaria Médio	Peroá e pargo



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Praia dos Caçães
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Praia dos Caçães do município de Marataízes

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

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

Escala: 1:1.250.000

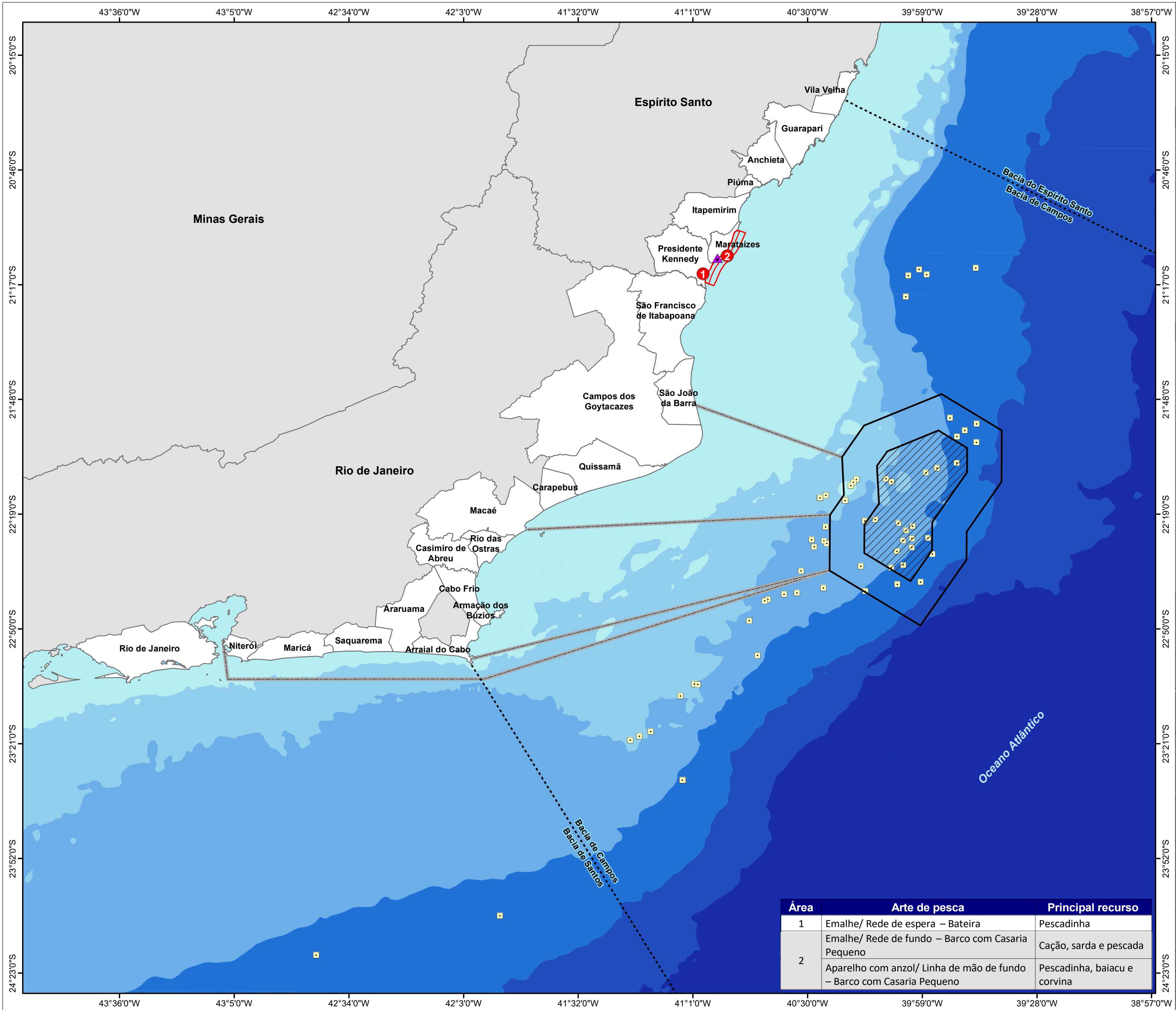
Local: Município de Marataízes - ES

Folha: 03 de 04 Data: 11/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

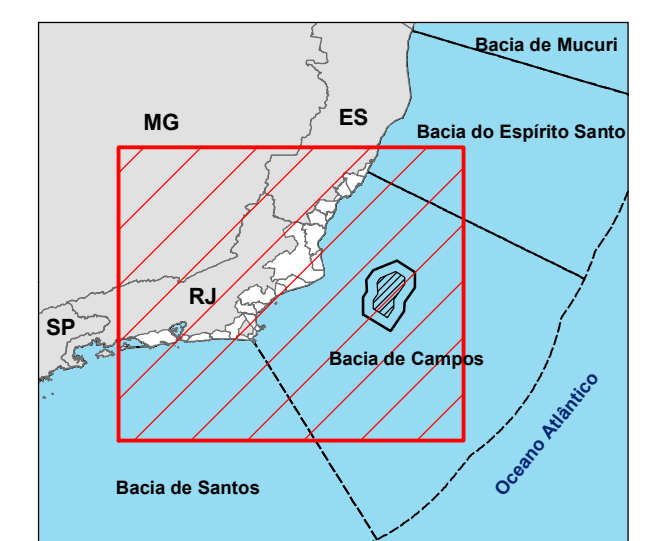
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de fundo e rede boieira – Barco com Casaria Médio	Corvina, cação e pescada
2	Emalhe/ Rede de espera – Bateira	Baiacu, corvina, sarda e pescada
3	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo pargueira – Barco com Casaria Médio	Pargo, peroá, anchova, arraia, cirioba, badejo, cação, garoupa e baiacu
4	Aparelho com anzol/ Espinhel de fundo - Barco com Casaria Médio Cação: ano todo.	Badejo, garoupa, cioba, arraia e cação
5	Aparelho com anzol/ Espinhel de superfície - Barco com Casaria Médio	Dourado, baiacu e cação



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Praia da Boa Vista
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Praia da Boa Vista do município de Marataizes

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

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

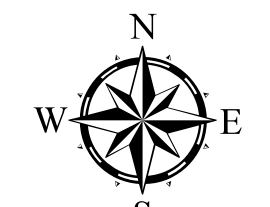
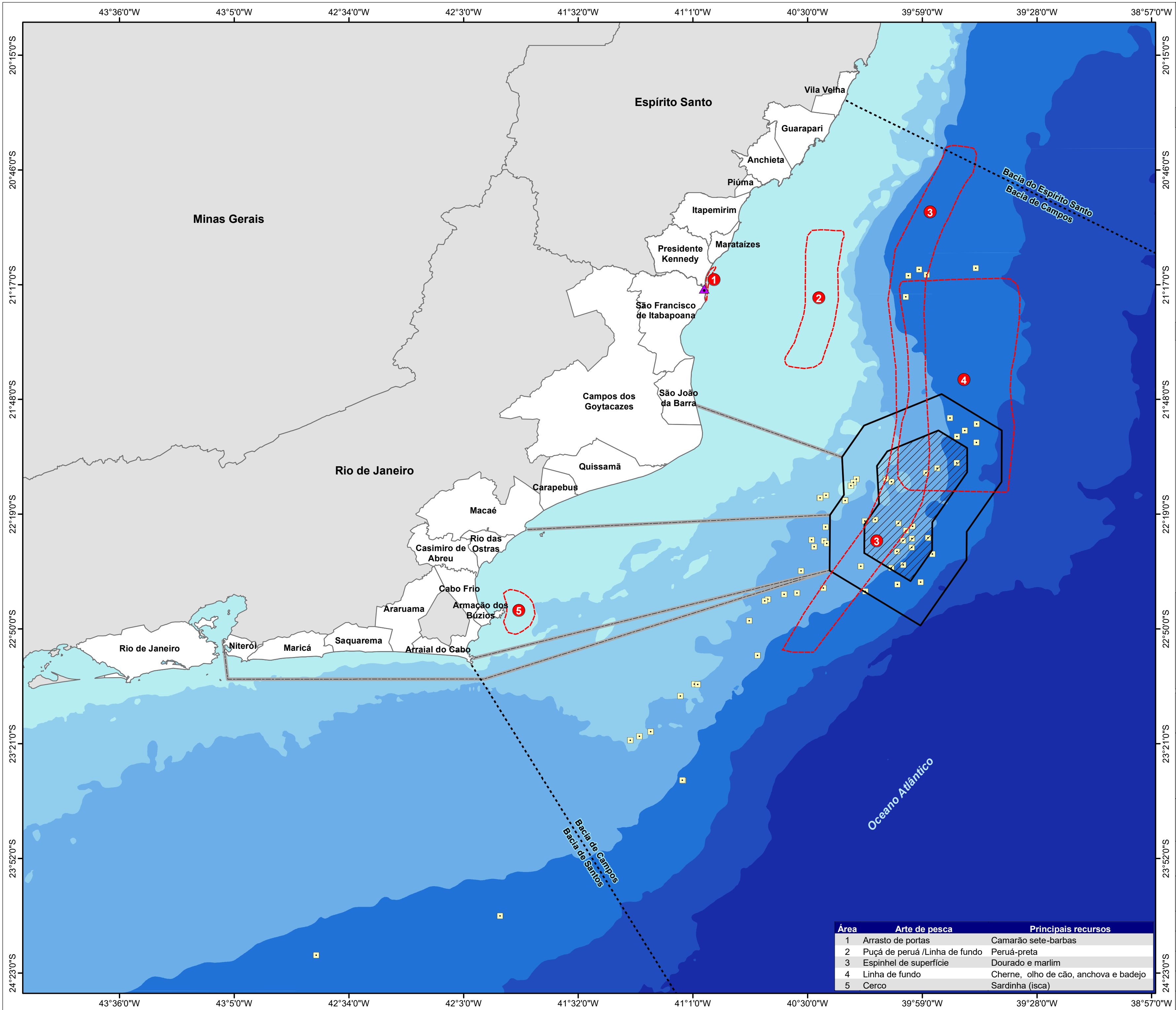
Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Marataizes - ES
 Folha: 04 de 04 Data: 11/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:

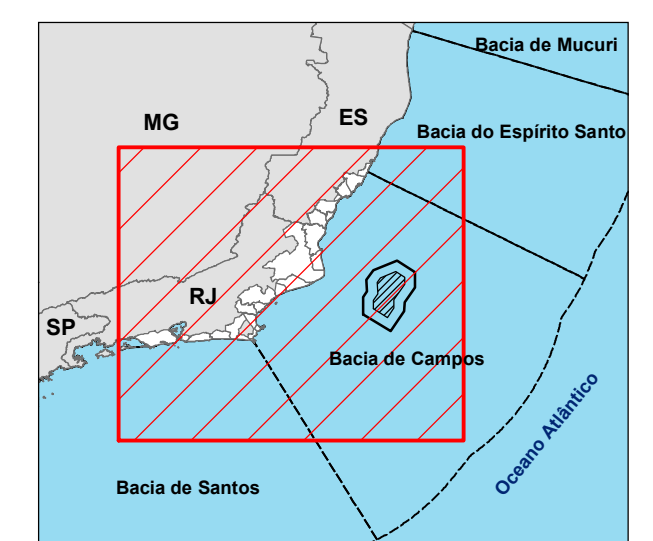
Área	Arte de pesca	Principal recurso
1	Emalhe/ Rede de espera – Bateira	Pescadinha
	Emalhe/ Rede de fundo – Barco com Casaria Pequeno	Cação, sarda e pescada
2	Aparelho com anzol/ Linha de mão de fundo – Barco com Casaria Pequeno	Pescadinha, baiacu e corvina

Anexo II.3.3.1.2.8-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em São Francisco de Itabapoana.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Barra de Itabapoana
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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

Título:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Barra de Itabapoana do município de São Francisco de Itabapoana

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

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

Escala: 1:1.250.000

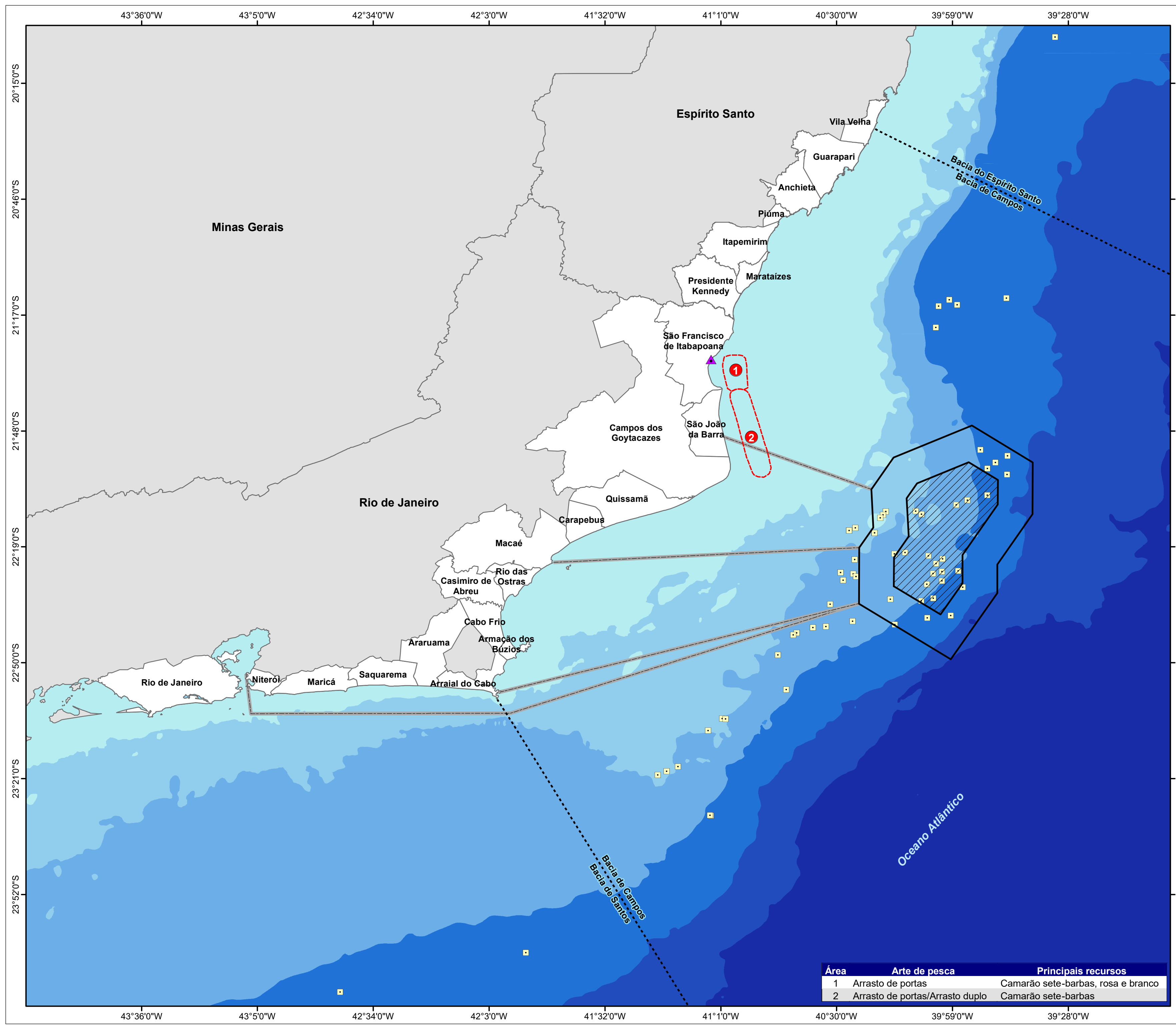
Local: Município de São Francisco de Itabapoana - RJ

Folha: 01 de 03 Data: 29/01/2019 Papel: A2

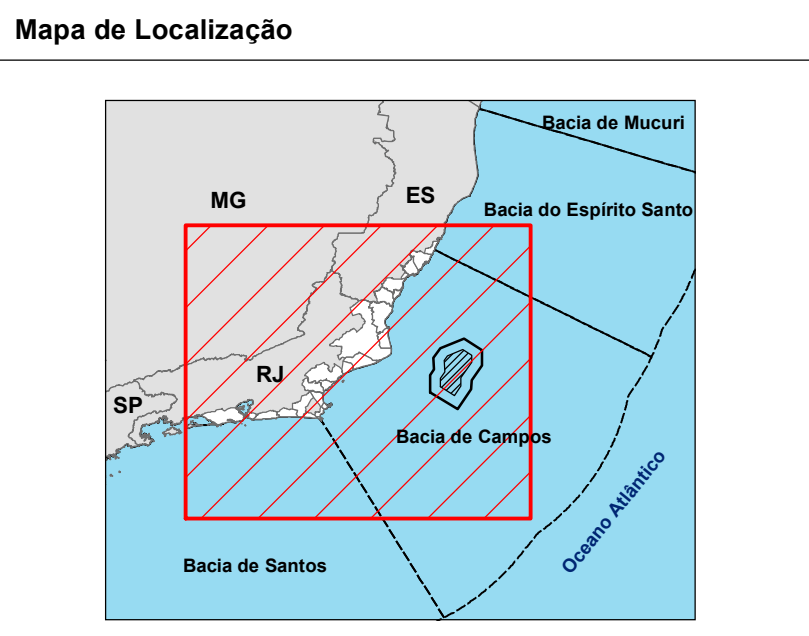
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Arrasto de portas	Camarão sete-barbas
2	Puçá de peruá /Linha de fundo	Peruá-preta
3	Espinhel de superfície	Dourado e marlim
4	Linha de fundo	Cherne, olho de cão, anchova e badejo
5	Cerco	Sardinha (isca)



Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum SIRGAS 2000



Legenda

- Comunidade Guaxindiba
- Plataforma em operação
- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- Área de pesca artesanal
- Área de manobra
- Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- Limite estadual

Batimetria (m)

	0 - (-50)		(-1.000) - (-2.000)
	(-50) - (-100)		(-2.000) - (-2.500)
	(-100) - (-500)		Acima de -2.500
	(-500) - (-1.000)		

Referência cartográfica:

- Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
- Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
- Bacia sedimentar (ANP, 2018);
- Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
- Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Área de pesca artesanal da comunidade Guaxindiba do município de São Francisco de Itabapoana

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

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

Escala: 1:1.250.000

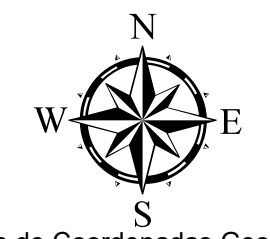
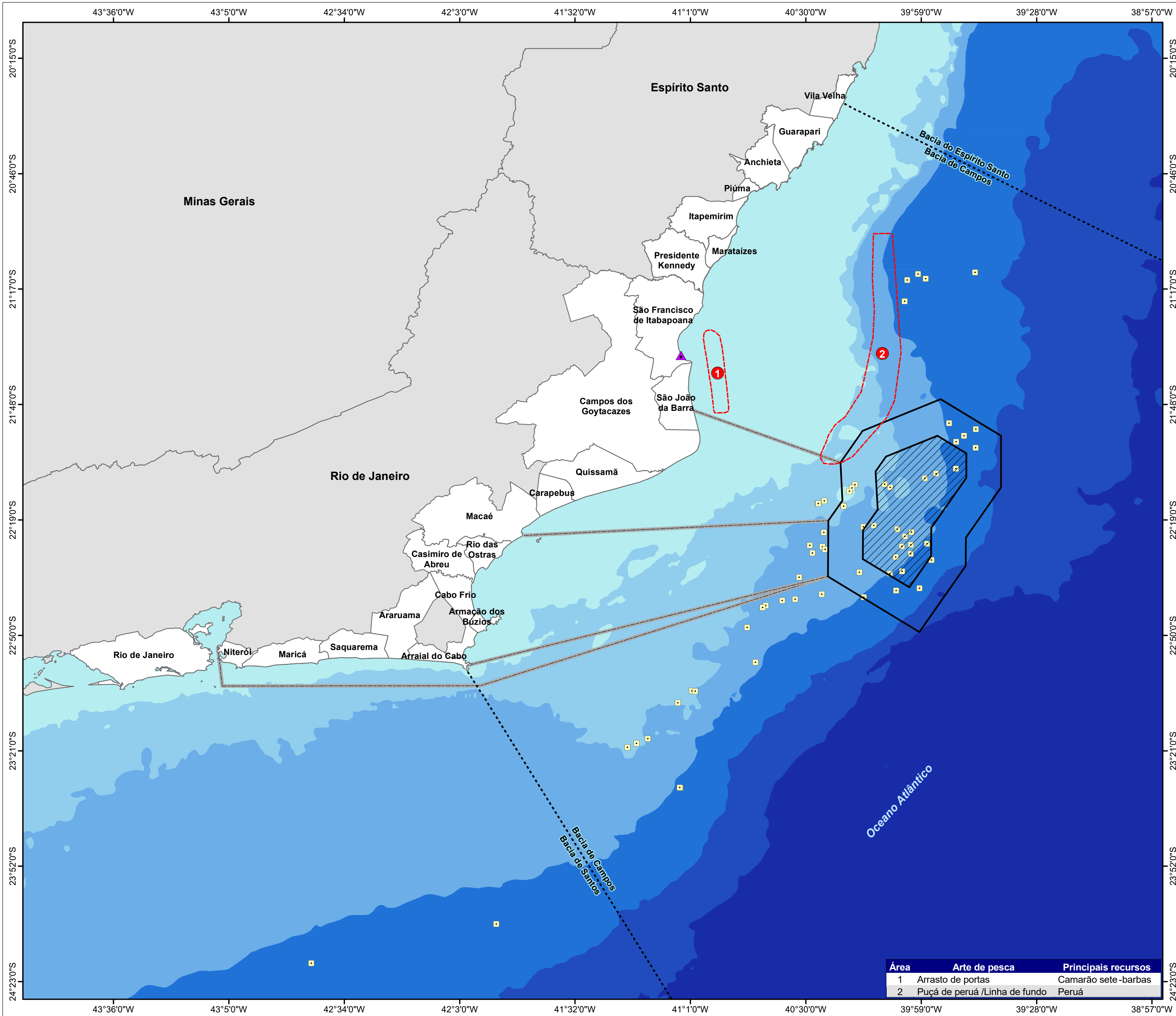
Local: Município de São Francisco de Itabapoana - RJ

Folha: 02 de 03 **Data:** 29/01/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

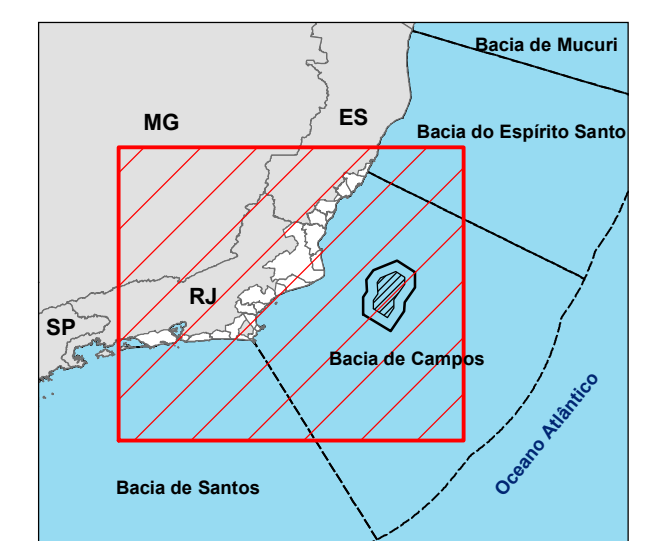
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Arrasto de portas	Camarão sete-barbas, rosa e branco
2	Arrasto de portas/Arrasto duplo	Camarão sete-barbas



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Gargaú
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de pesca artesanal da comunidade Gargaú do município de São Francisco de Itabapoana

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de São Francisco de Itabapoana - RJ

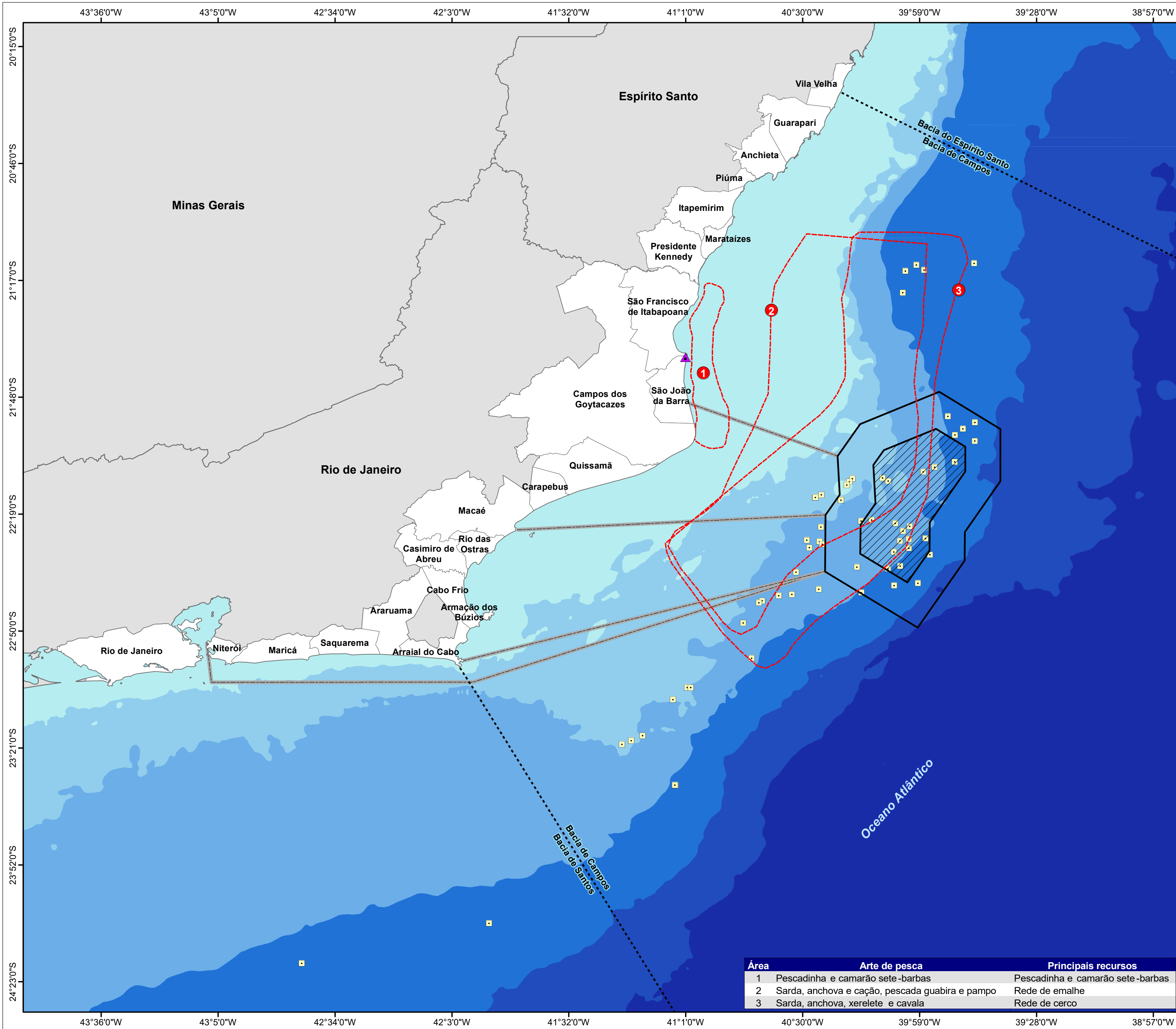
Folha: 03 de 03 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

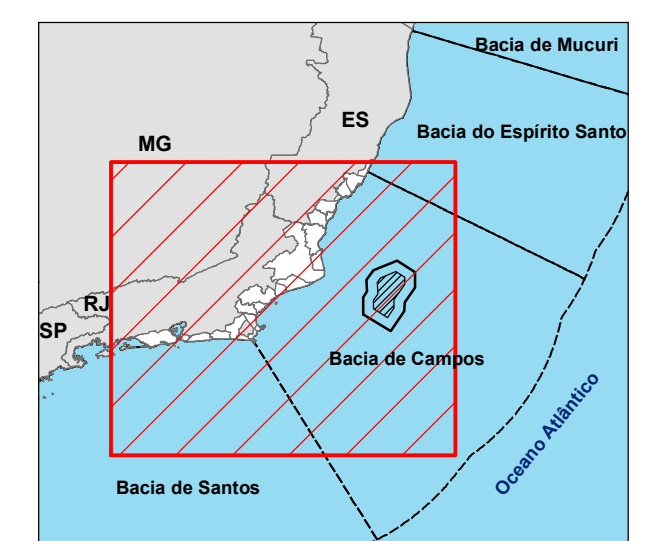
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Arrasto de portas	Camarão sete-barbas
2	Puçá de peruá /Linha de fundo	Peruá

Anexo II.3.3.1.2.9-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em São João da Barra.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade Atafona
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - ▭ Área de pesca artesanal
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Área de pesca artesanal da comunidade Atafona do município de São João da Barra

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de São João da Barra - RJ

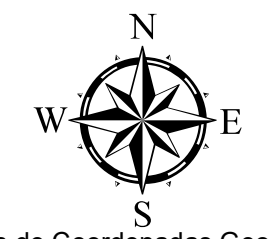
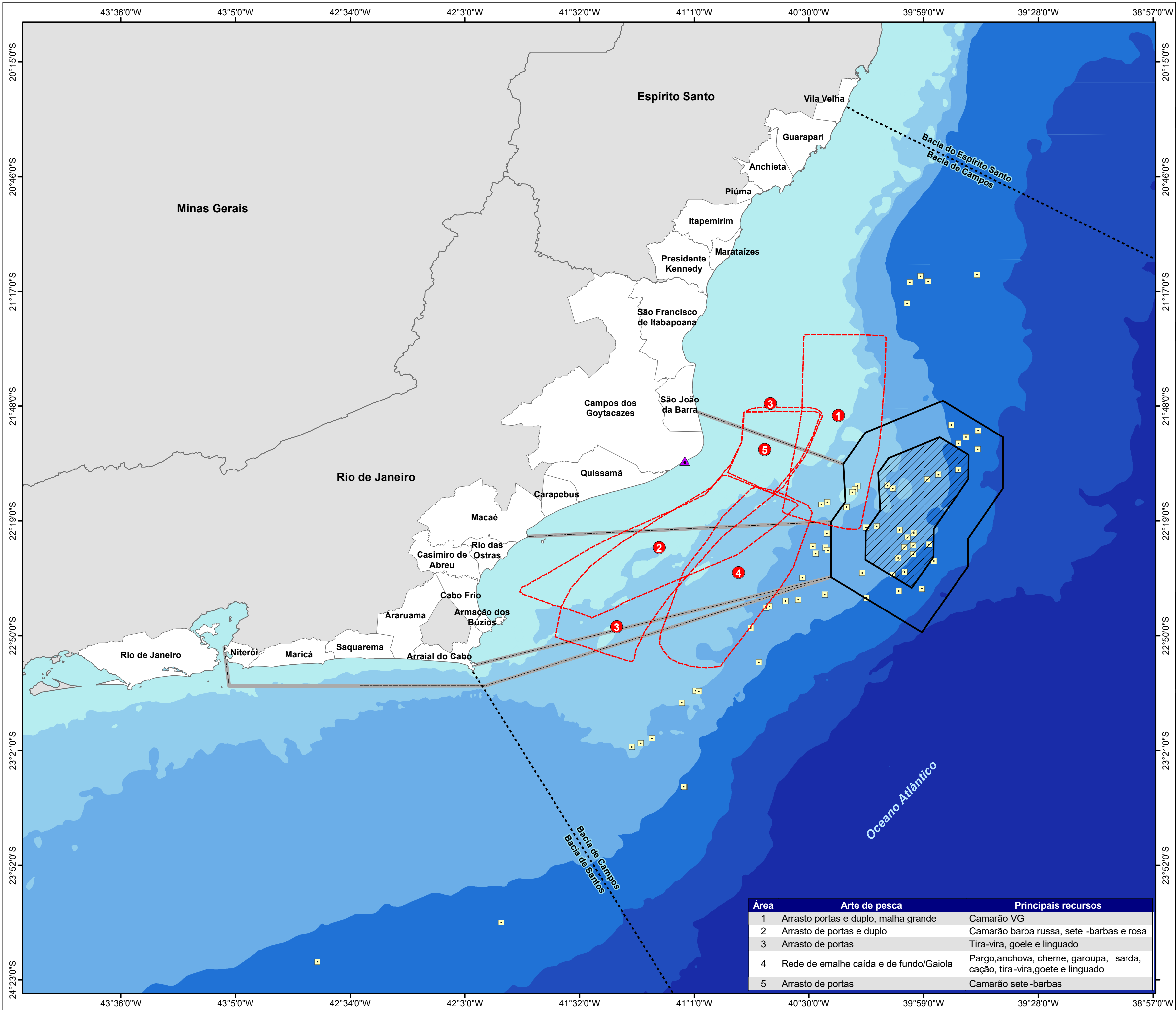
Folha: 01 de 01 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

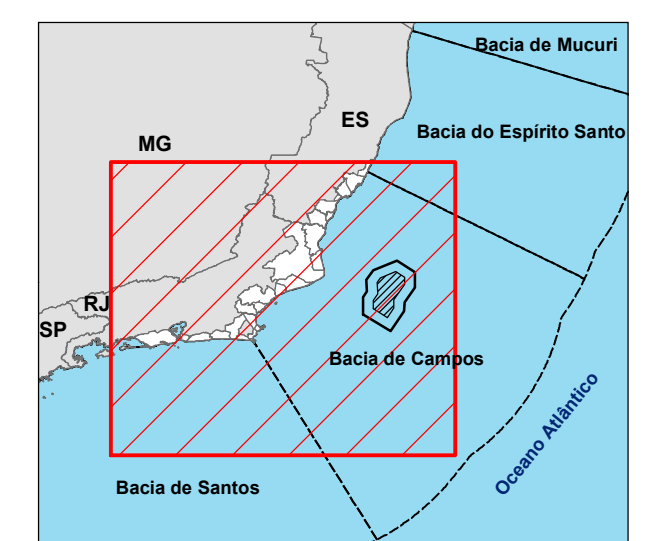
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Pescadinha e camarão sete-barbas	Pescadinha e camarão sete-barbas
2	Sarda, anchova e cação, pescada guabira e pampo	Rede de emalhe
3	Sarda, anchova, xerelete e cavala	Rede de cerco

Anexo II.3.3.1.2.10-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Campos dos Goytacazes



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Farol de São Tomé
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Área de pesca artesanal da comunidade Farol de São Tomé do município de Campos dos Goytacazes

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Campos dos Goytacazes - RJ

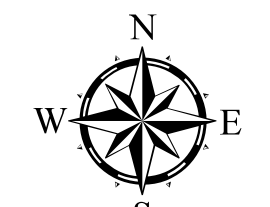
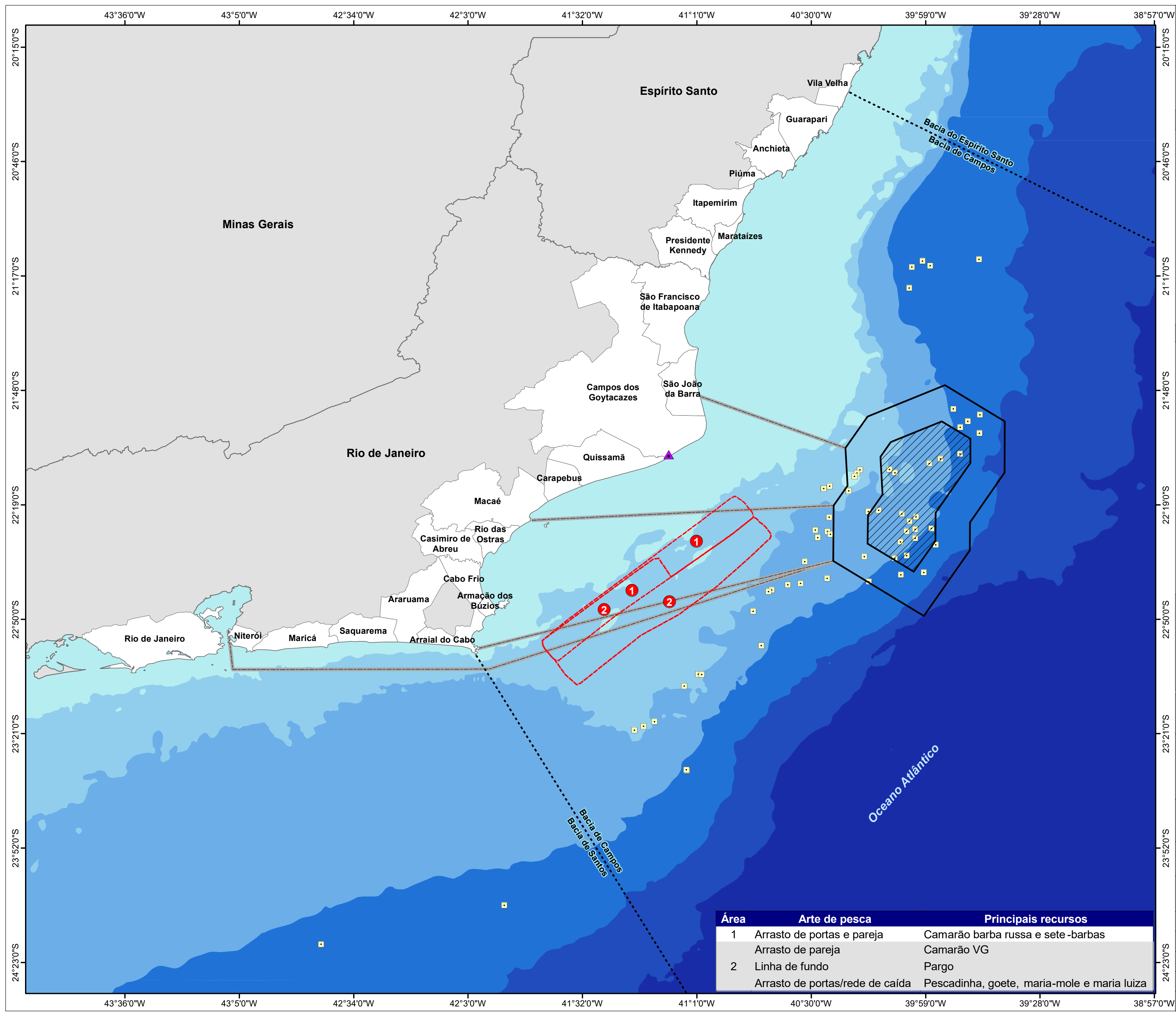
Folha: 01 de 01 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

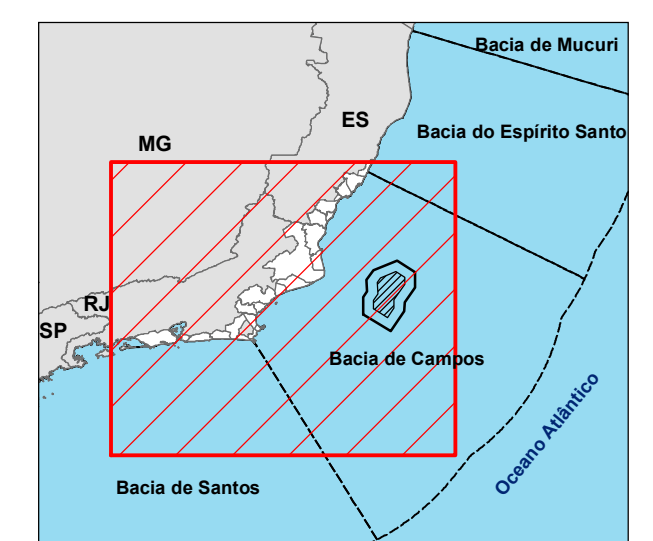
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Arrasto portas e duplo, malha grande	Camarão VG
2	Arrasto de portas e duplo	Camarão barba russa, sete -barbas e rosa
3	Arrasto de portas	Tira-vira, goele e linguado
4	Rede de emalhe caída e de fundo/Gaiola	Pargo, anchova, cherne, garoupa, sarda, cação, tira-vira, goete e linguado
5	Arrasto de portas	Camarão sete -barbas

Anexo II.3.3.1.2.11-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Quissamã.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade Barra do Furado
 - Plataforma em operação
 - Baía sedimentar
 - Rota de navegação
 - ▭ Área de pesca artesanal
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Baía sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 Baía de Campos - RJ

Título:
Área de pesca artesanal da comunidade Barra do Furado do município de Quissamã

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

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

Escola: 1:1.250.000

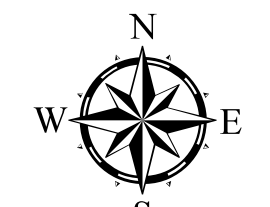
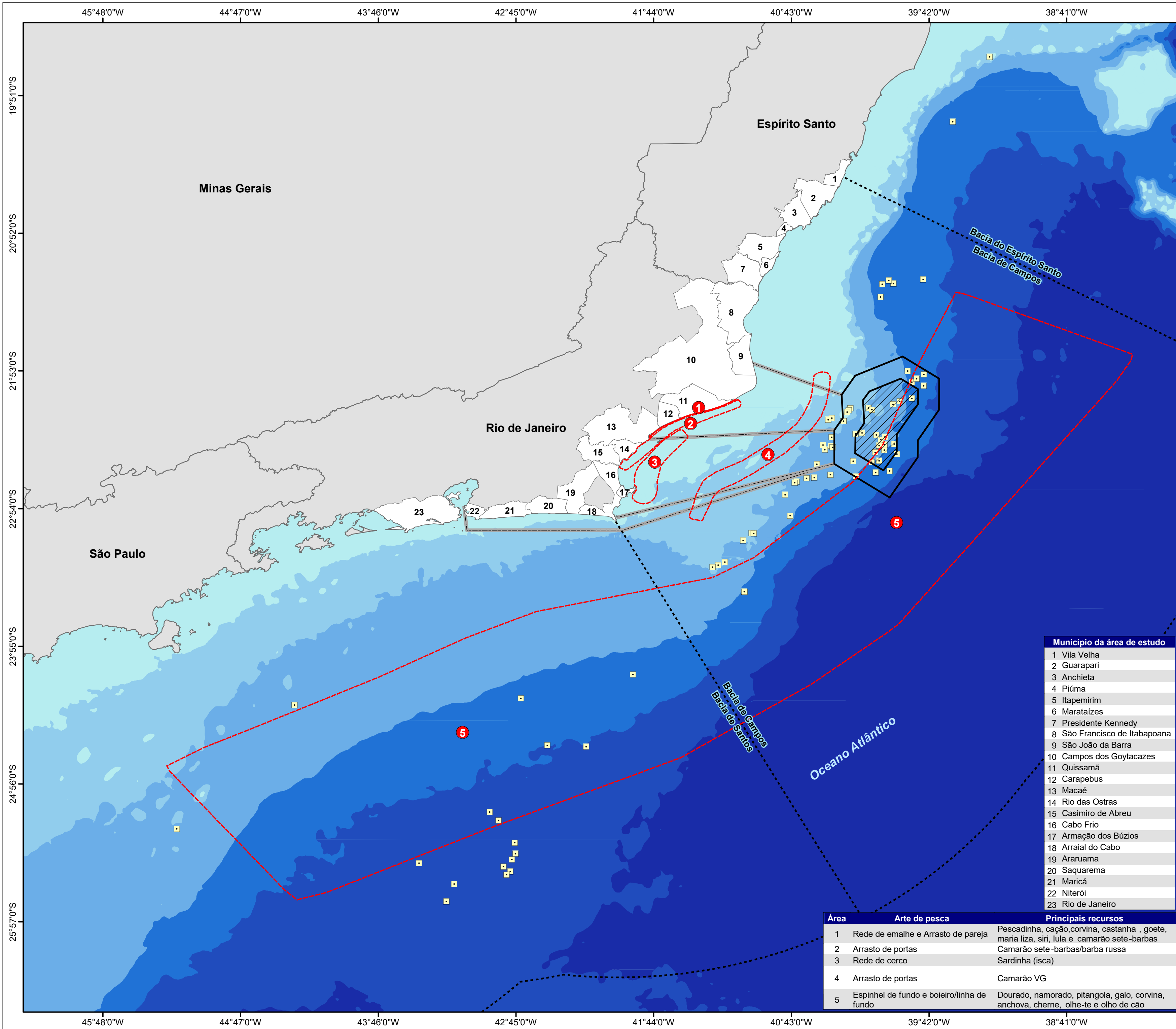
Local: Município de Quissamã - RJ

Folha: 01 de 01 Data: 30/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:

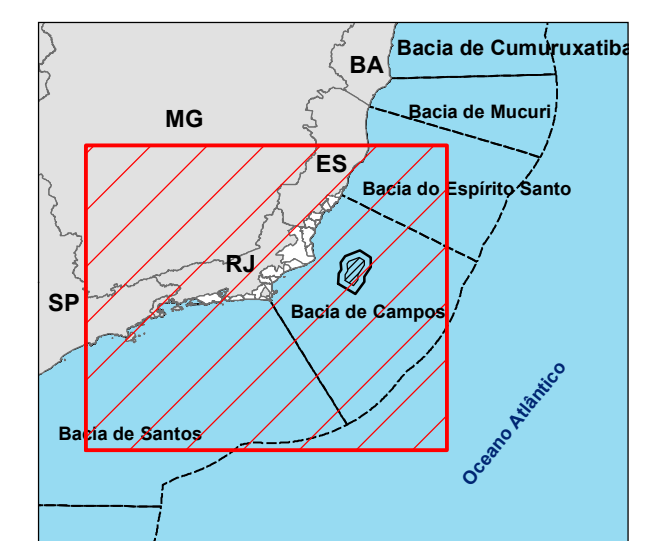
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Arrasto de portas e pareja	Camarão barba russa e sete-barbas
	Arrasto de pareja	Camarão VG
2	Linha de fundo	Pargo
	Arrasto de portas/rede de caída	Pescadinha, goete, maria-mole e maria luiza

Anexo II.3.3.1.2.12-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Macaé.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 Baía de Campos - RJ

Título:
Área de pesca artesanal de Macaé

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

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

Escala: 1:20.000.000

Local: Município de Macaé - RJ

Folha: 01 de 01 **Data:** 30/01/2019 **Papel:** A2

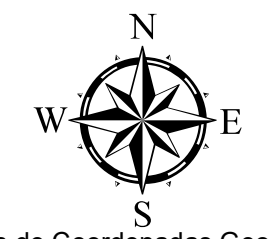
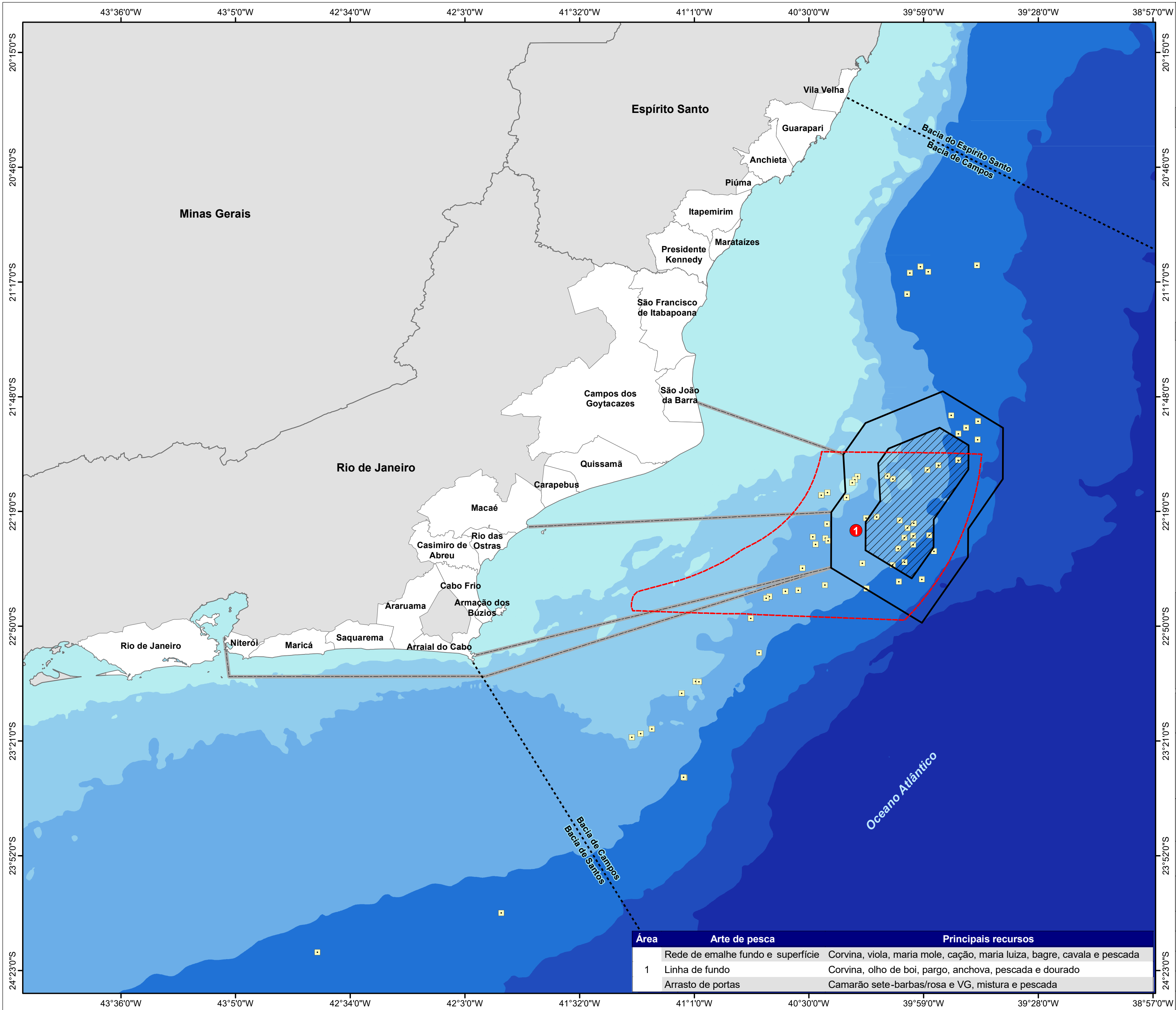
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Município da área de estudo		
1	Vila Velha	
2	Guarapari	
3	Anchieta	
4	Piúma	
5	Itapemirim	
6	Maratázes	
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	

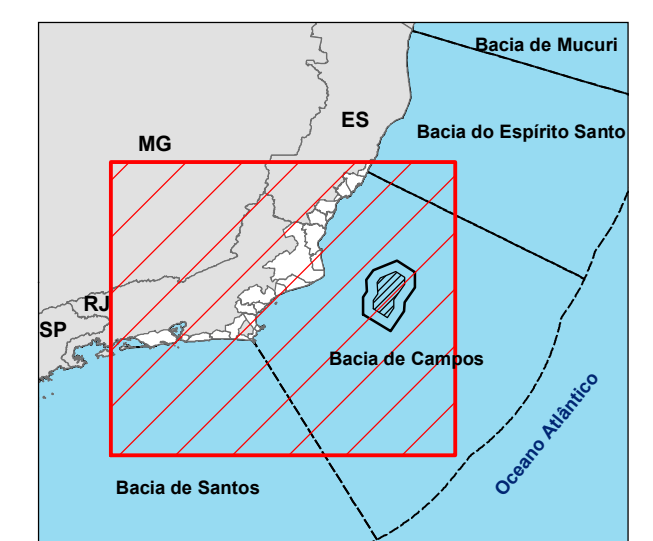
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede de emalhe e Arrasto de pareja	Pescadinha, cação, corvina, castanha, goete, maria liza, sirí, lula e camarão sete-barbas
2	Arrasto de portas	Camarão sete-barbas/barba russa
3	Rede de cerco	Sardinha (isca)
4	Arrasto de portas	Camarão VG
5	Espínhel de fundo e boeiro/linha de fundo	Dourado, namorado, pitangola, galo, corvina, anchova, cherne, olhe-te e olho de cão

Anexo II.3.3.1.2.13-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Rio das Ostras.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - - - - Área de pesca artesanal
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Área de pesca artesanal de Rio das Ostras

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Rio das Ostras - RJ

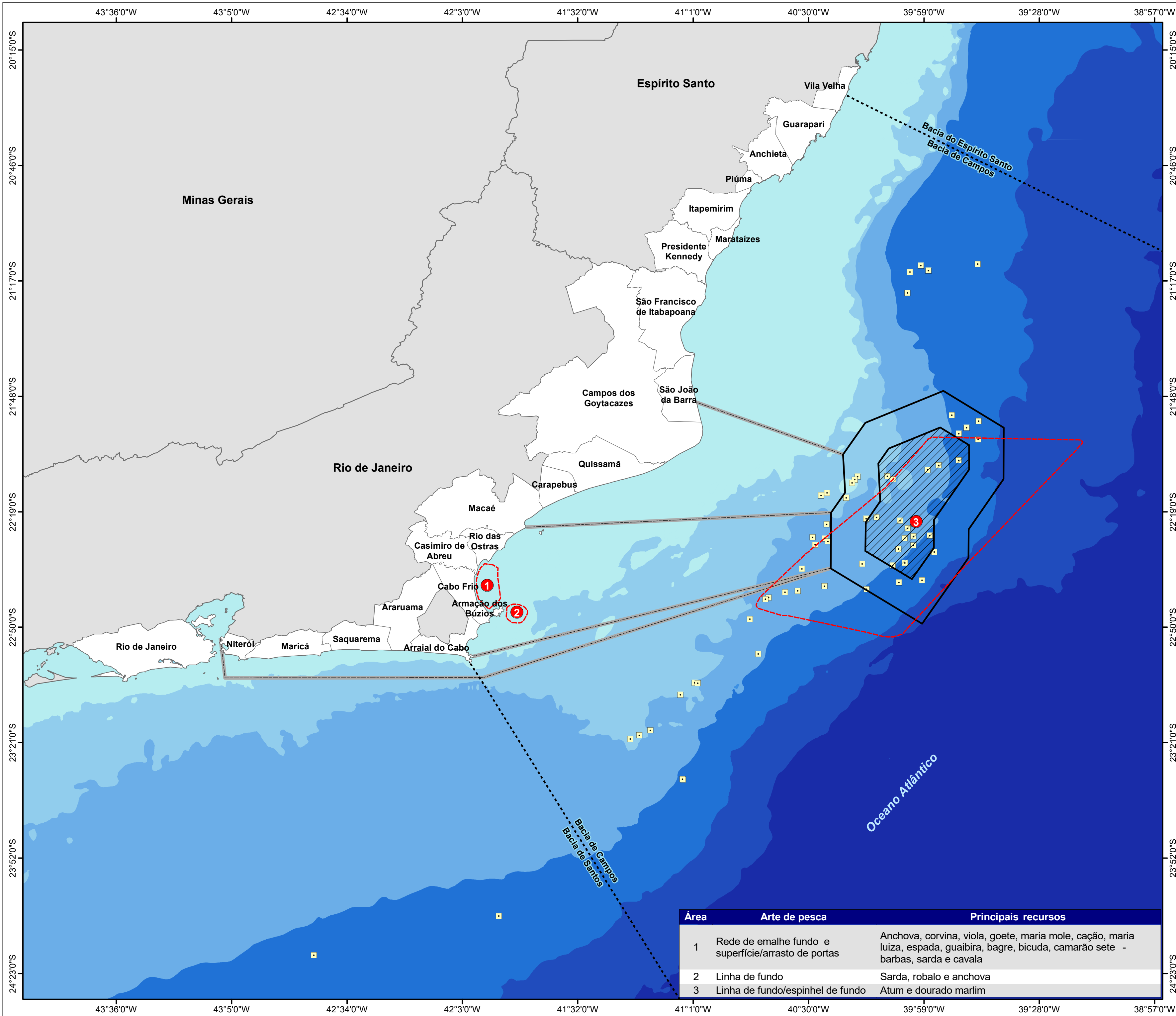
Folha: 01 de 01 **Data:** 29/01/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

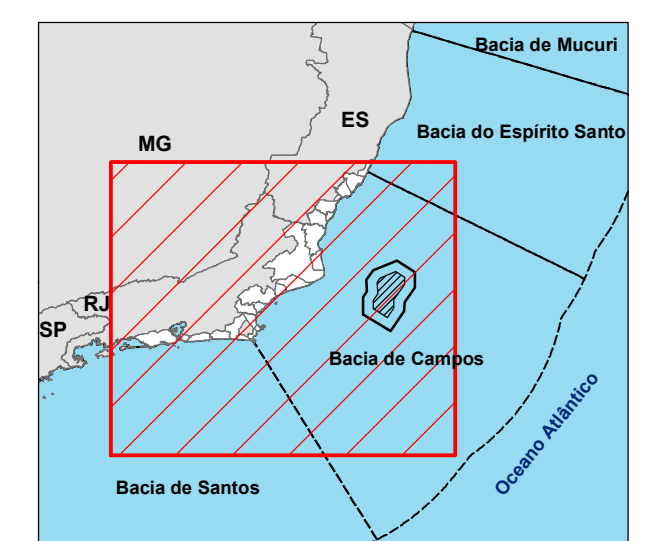
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede de emalhe fundo e superfície	Corvina, viola, maria mole, cação, maria luiza, bagre, cavala e pescada
1	Linha de fundo	Corvina, olho de boi, pargo, anchova, pescada e dourado
1	Arrasto de portas	Camarão sete-barbas/rosa e VG, mistura e pescada

Anexo II.3.3.1.2.14-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Casimiro de Abreu.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - - - Área de pesca artesanal
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Área de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Área de pesca artesanal de Casimiro de Abreu

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Casimiro de Abreu - RJ

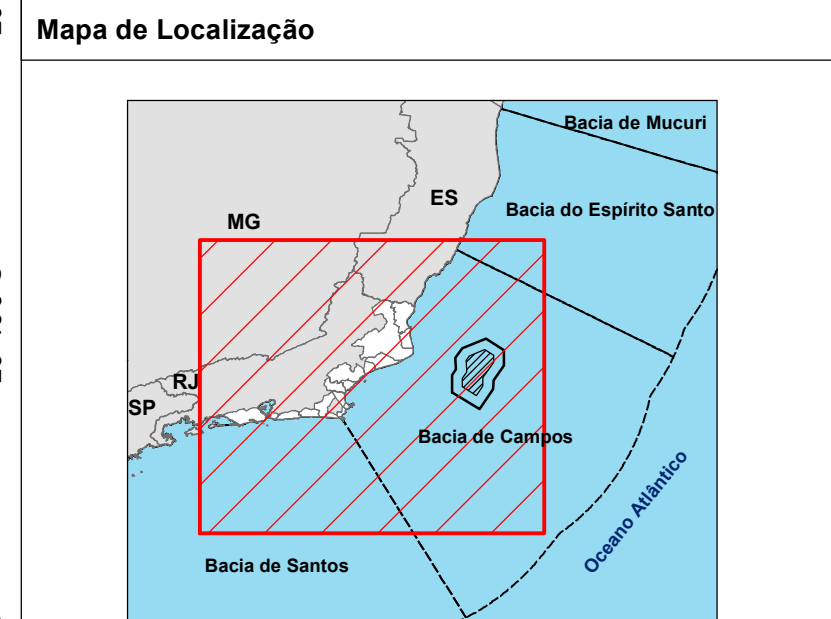
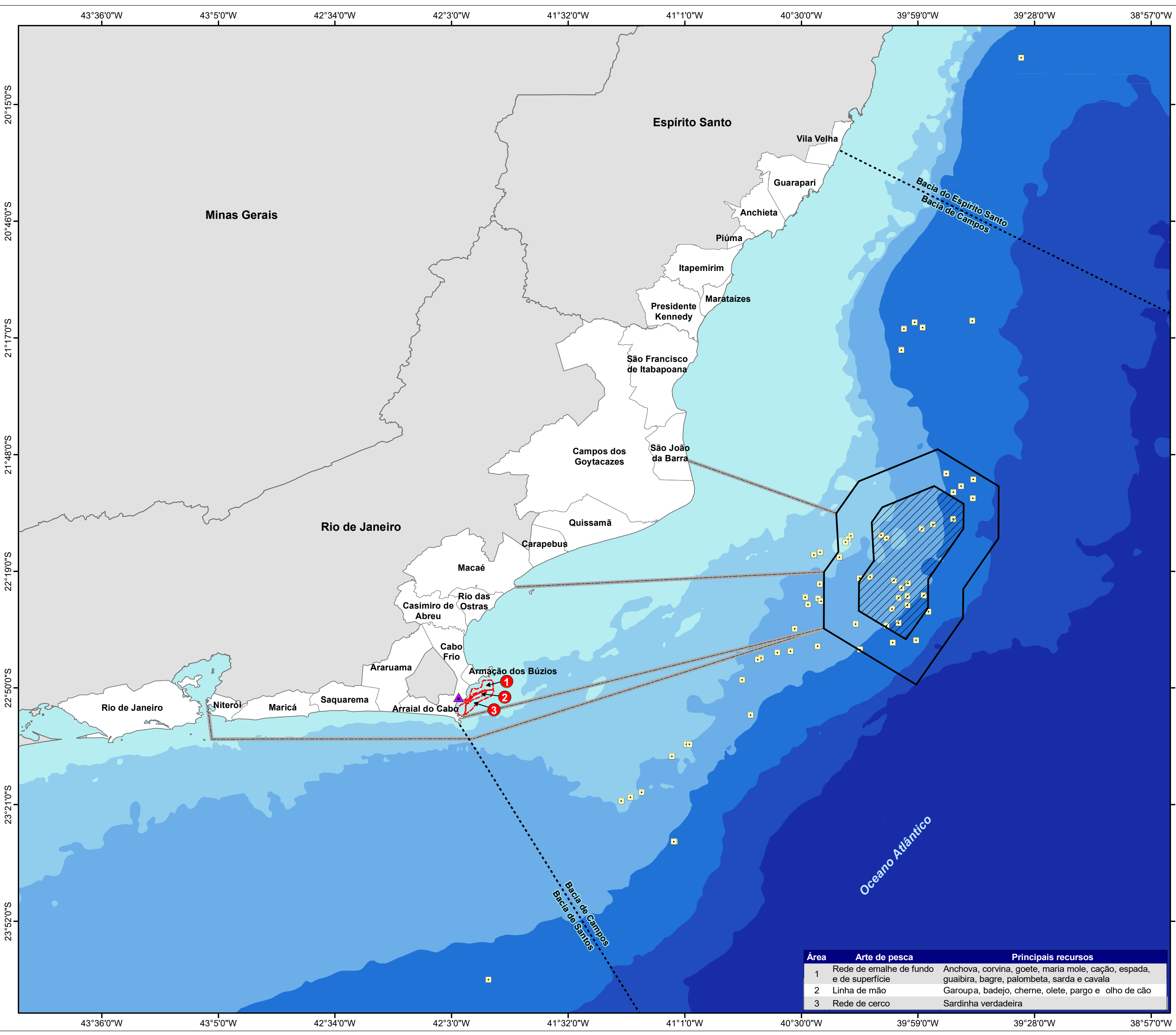
Folha: 01 de 01 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede de emalhe fundo e superfície/arrasto de portas	Anchova, corvina, viola, goete, maria mole, cação, maria luiza, espada, guaibira, bagre, bicuda, camarão sete - barbas, sarda e cavala
2	Linha de fundo	Sarda, robalo e anchova
3	Linha de fundo/espindel de fundo	Atum e dourado marlim

Anexo II.3.3.1.2.15-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Cabo Frio.



- Legenda**
- ▲ Comunidade Gamboa
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - ▭ Área de pesca artesanal
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Área de pesca artesanal da comunidade Gamboa do município de Cabo Frio

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

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

Escala: 1:1.250.000

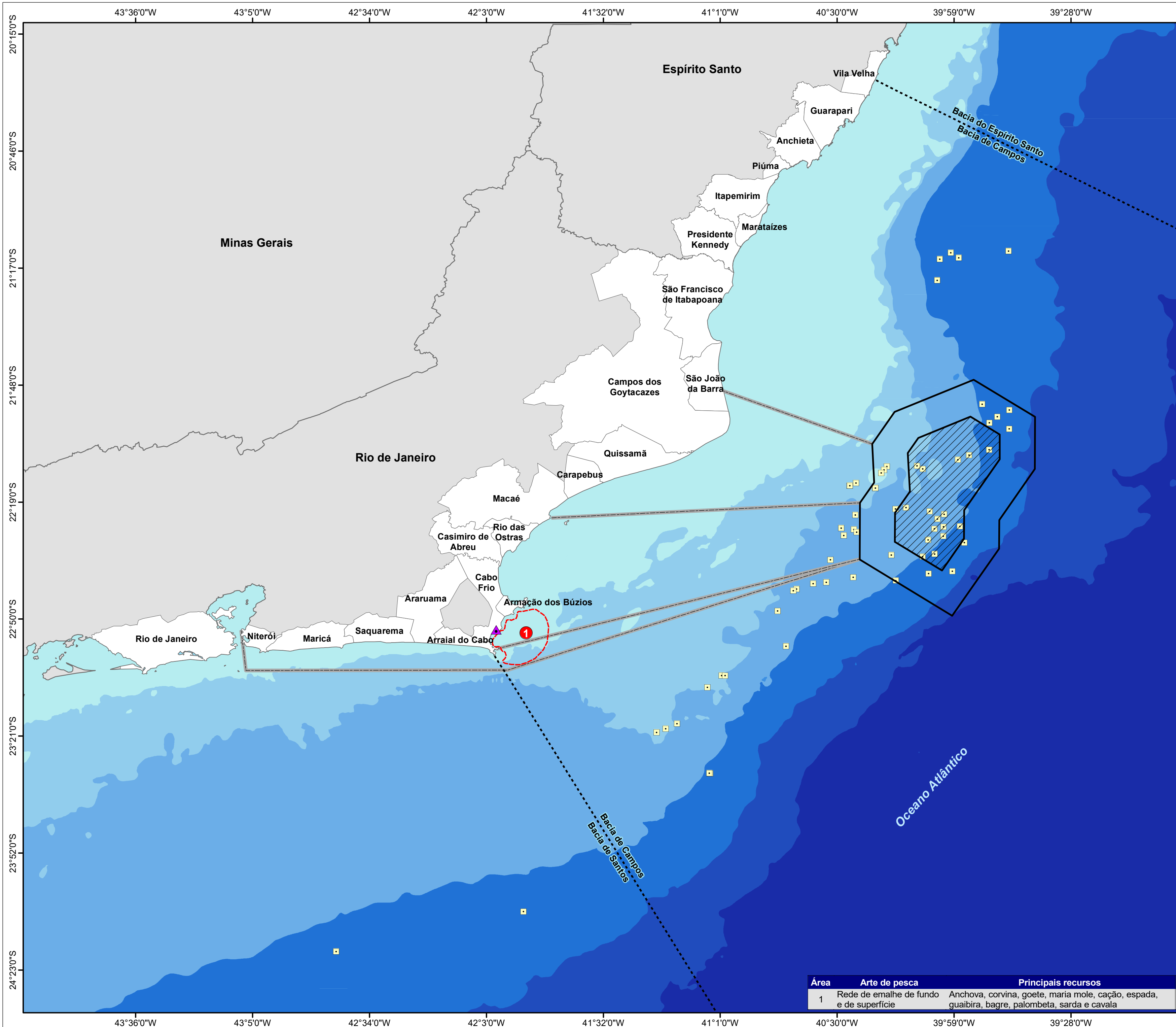
Local: Município de Cabo Frio - RJ

Folha: 01 de 03 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

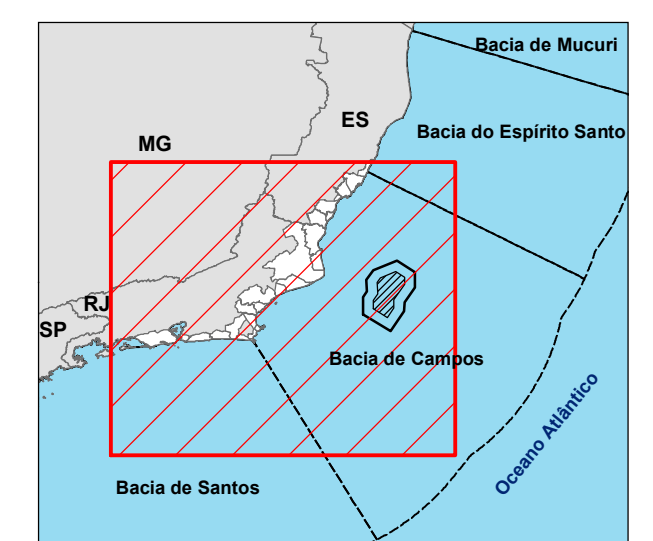
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede de emalhe de fundo e de superfície	Anchova, corvina, goete, maria mole, cação, espada, guaibira, bagre, palombeta, sarda e cavala
2	Linha de mão	Garoupa, badejo, cherne, olete, pargo e olho de cão
3	Rede de cerco	Sardinha verdadeira



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- ▲ Comunidade Passagem
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - - - Área de pesca artesanal
 - ▭ Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - ▭ Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Área de pesca artesanal da comunidade Passagem do município de Cabo Frio

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

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

Escala: 1:1.250.000

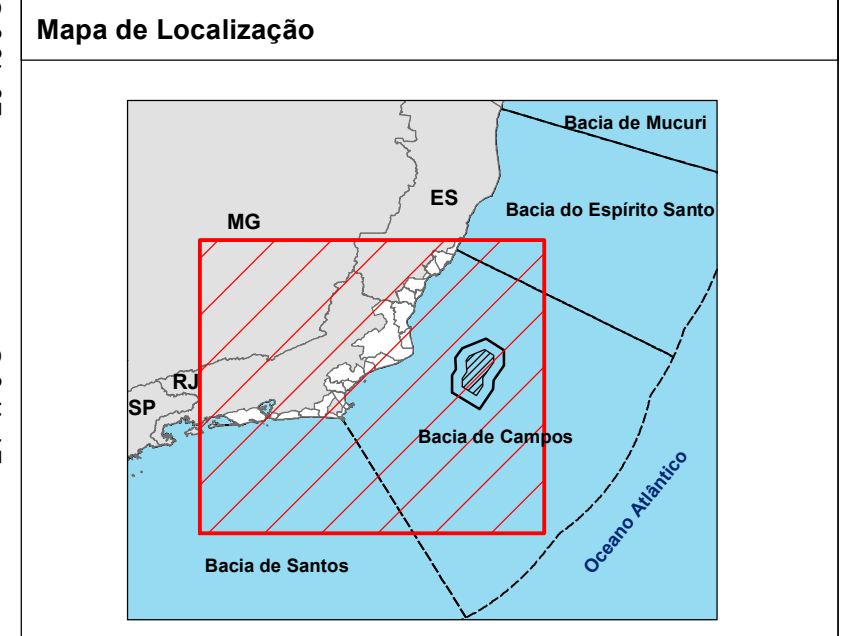
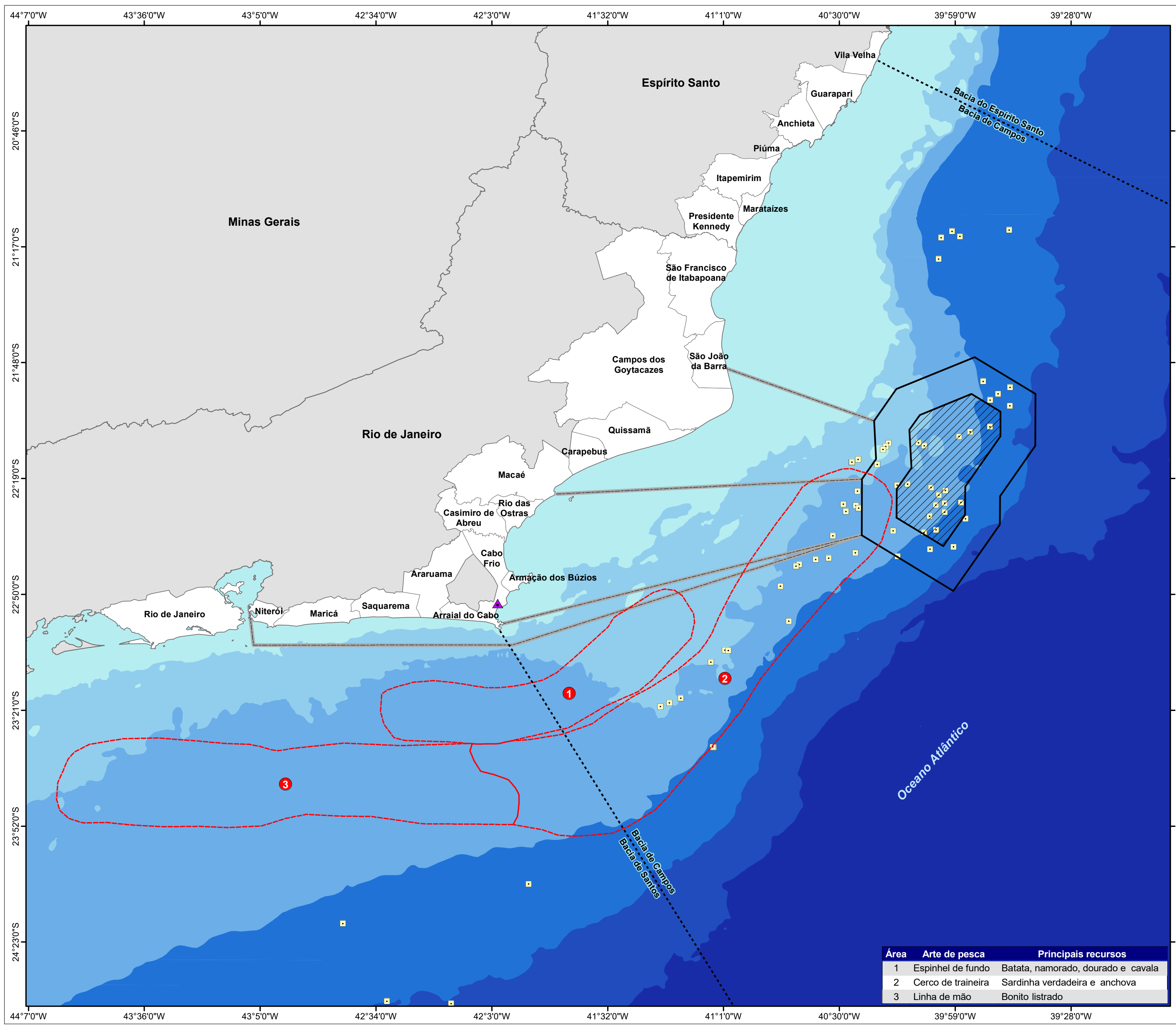
Local: Município de Cabo Frio - RJ

Folha: 02 de 03 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede de emalhe de fundo e de superfície	Anchova, corvina, goete, maria mole, cação, espada, guabira, bagre, palombeta, sarda e cavala



- Legenda**
- ▲ Comunidade Portinho
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - ▭ Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Área de pesca artesanal da comunidade Portinho do município de Cabo Frio

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Cabo Frio - RJ

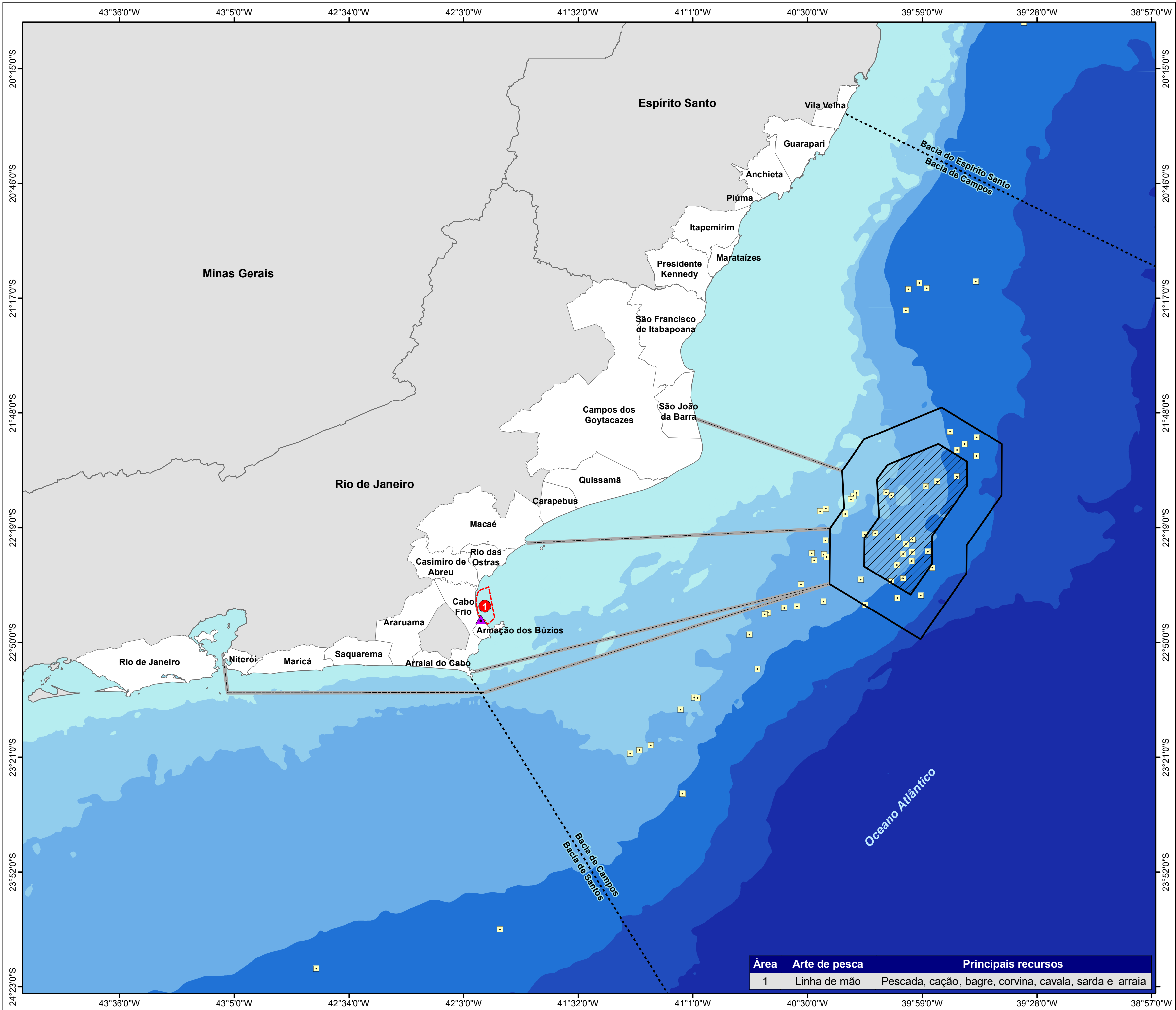
Folha: 03 de 03 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

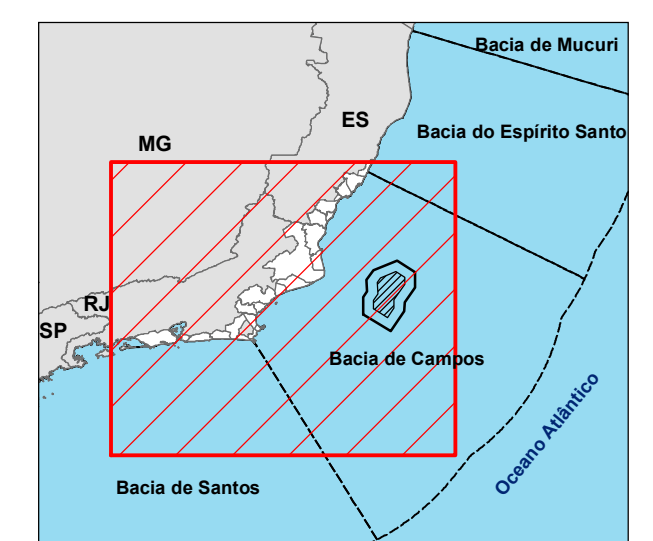
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Espinhel de fundo	Batata, namorado, dourado e cavala
2	Cerco de traineira	Sardinha verdadeira e anchova
3	Linha de mão	Bonito listrado

Anexo II.3.3.1.2.16-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Armação dos Búzios.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Praia Rasa
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (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:
Área de pesca artesanal da comunidade Praia Rasa do município de Armação de Búzios

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

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

Escala: 1:1.250.000

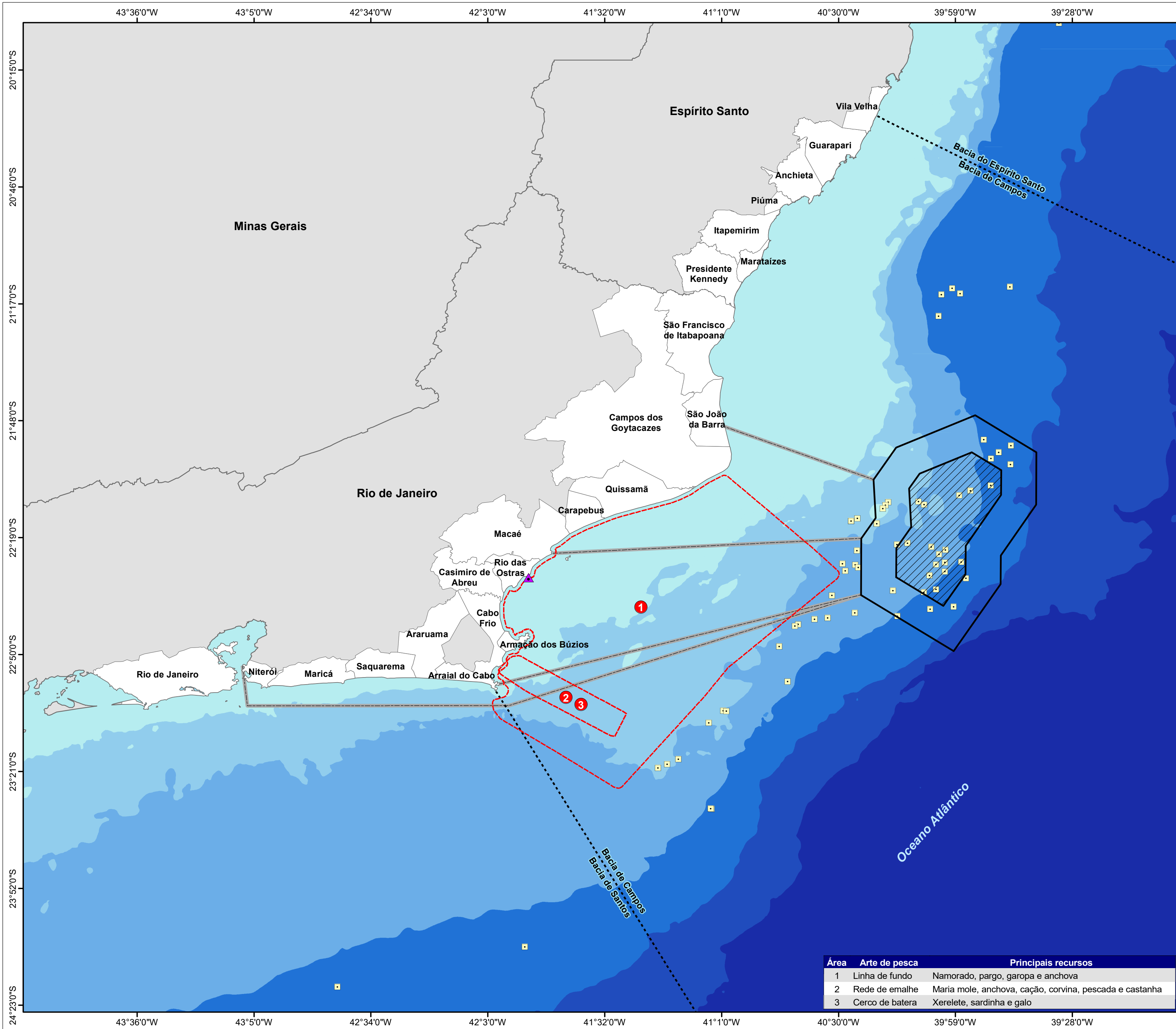
Local: Município de Armação de Búzios - RJ

Folha: 01 de 02 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

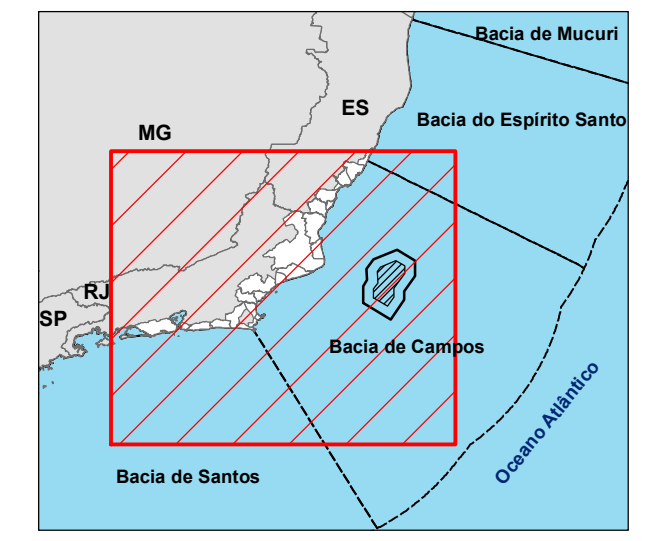
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Linha de mão	Pescada, cação, bagre, corvina, cavala, sarda e arraia



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Centro, Manguinhos e Armação
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (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:
Área de pesca artesanal da comunidade Centro, Manguinhos e Armação do município de Armação de Búzios

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Armação de Búzios - RJ

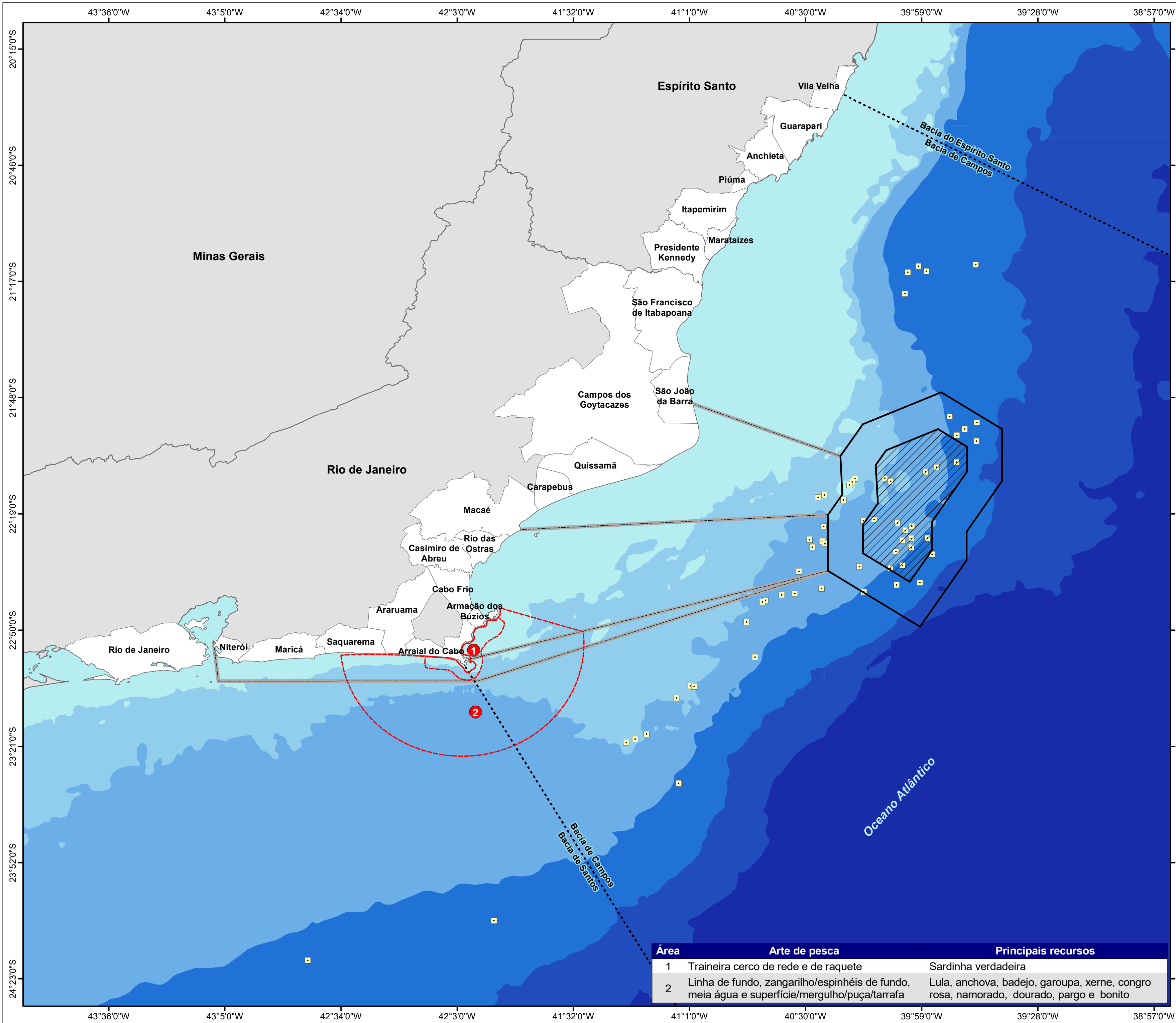
Folha: 02 de 02 **Data:** 29/01/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

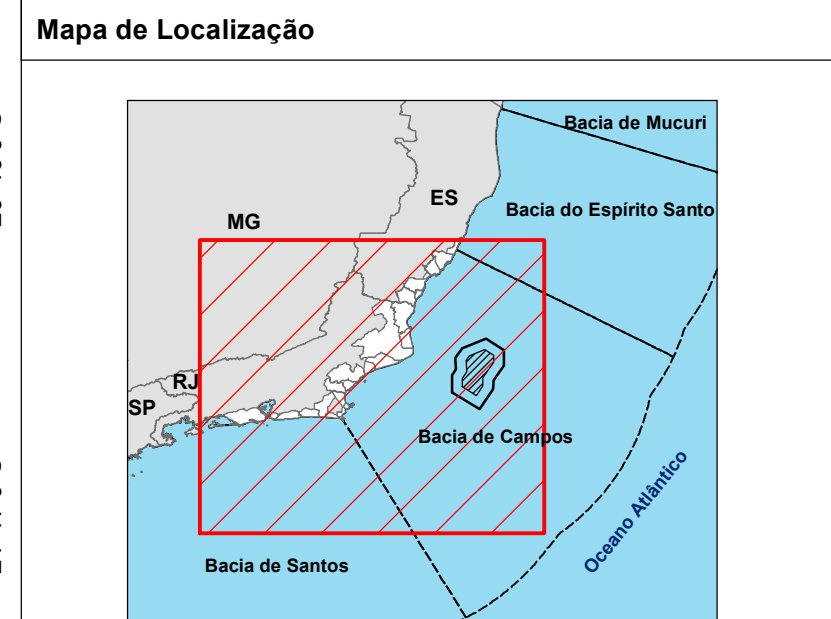
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Linha de fundo	Namorado, pargo, garopa e anchova
2	Rede de emalhe	Maria mole, anchova, cação, corvina, pescada e castanha
3	Cerco de batera	Xerelete, sardinha e galo

Anexo II.3.3.1.2.17-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Arraial do Cabo.



Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum SIRGAS 2000



Legenda

- Plataforma em operação
- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- Área de pesca artesanal
- Área de manobra
- Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- Limite estadual

Batimetria (m)

0 - (-50)	(-1.000) - (-2.000)
(-50) - (-100)	(-2.000) - (-2.500)
(-100) - (-500)	Acima de -2.500
(-500) - (-1.000)	

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
 Área de pesca artesanal da comunidade Arraial do Cabo

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Arraial do Cabo - RJ

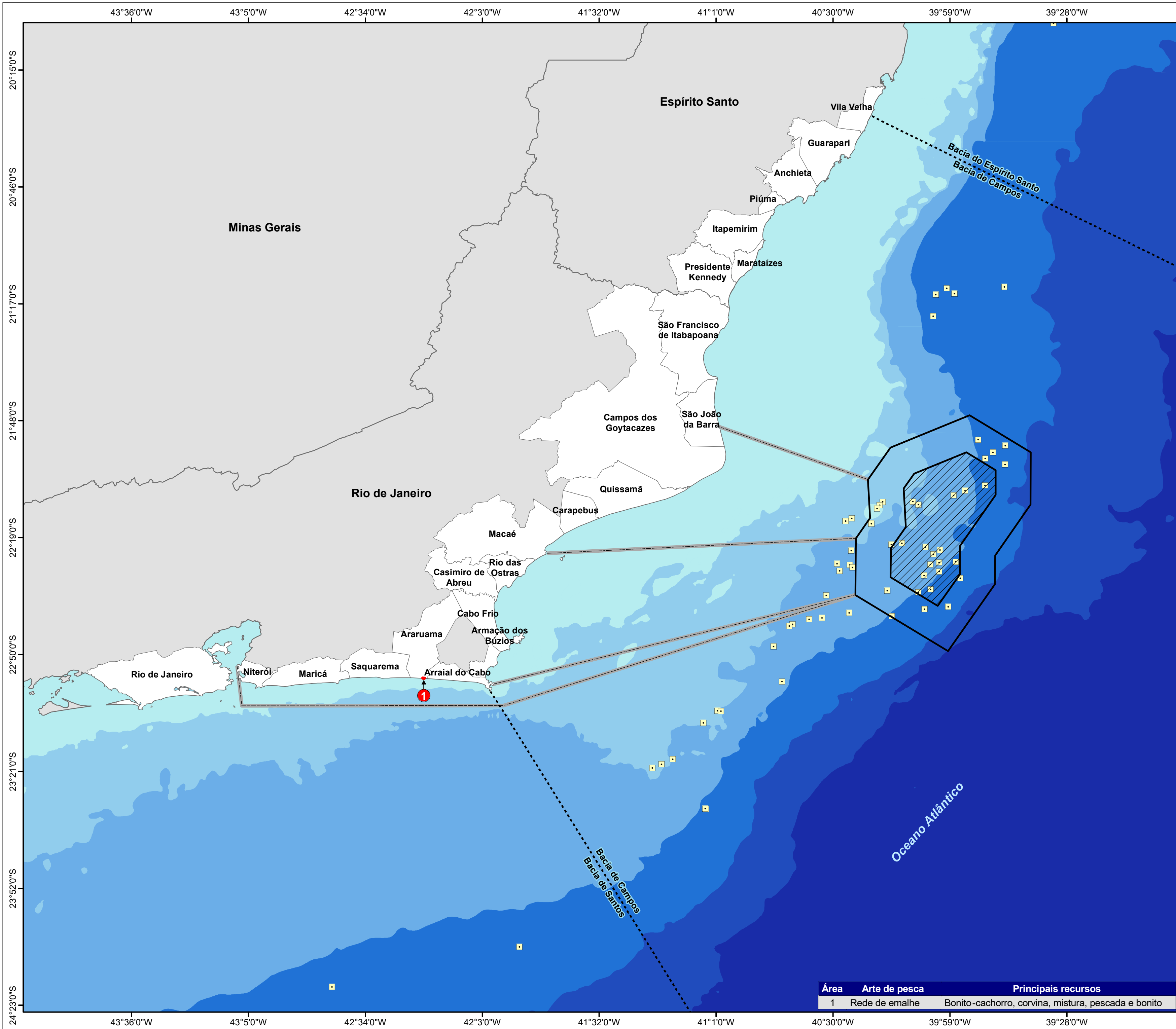
Folha: 01 de 01 **Data:** 29/01/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

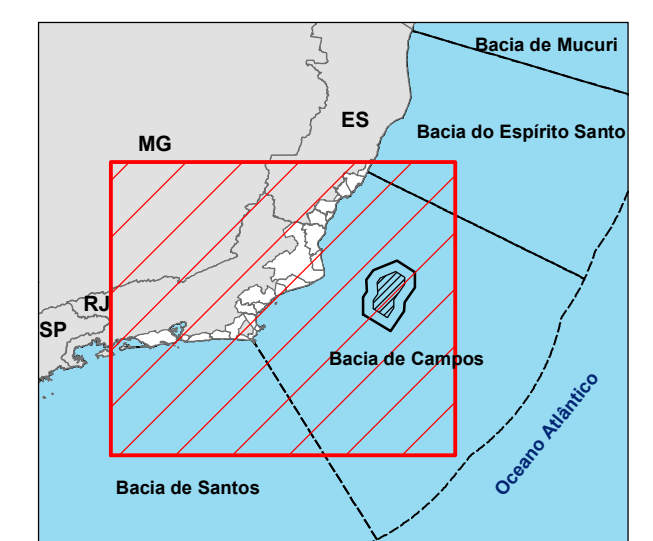
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Traineira cerco de rede e de raquete	Sardinha verdadeira
2	Linha de fundo, zangarilho/espinhéis de fundo, meia água e superfície/mergulho/puçã/tarafa	Lula, anchova, badejo, garoupa, xerne, congro rosa, namorado, dourado, pargo e bonito

Anexo II.3.3.1.2.18-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Araruama.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Área de pesca artesanal de Araruama

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Araruama - RJ

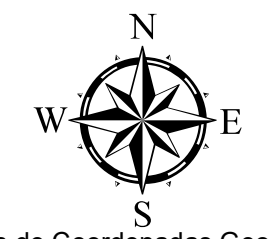
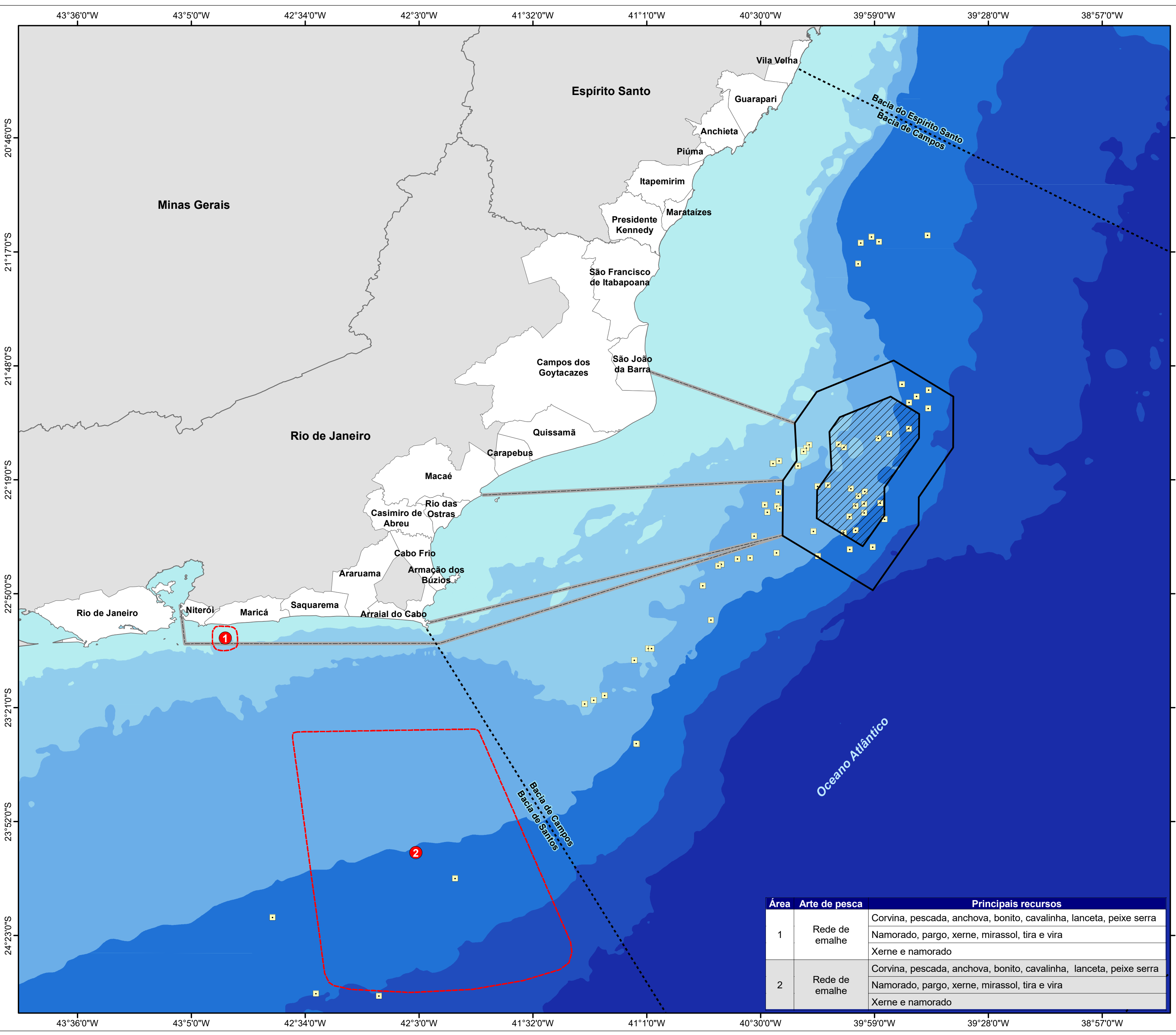
Folha: 01 de 01 Data: 29/01/2018 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

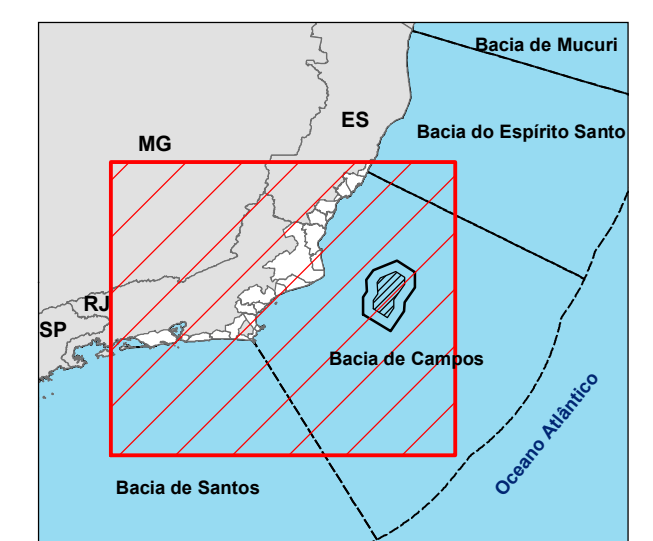
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede de emalhe	Bonito-cachorro, corvina, mistura, pescada e bonito

Anexo II.3.3.1.2.19-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Saquarema.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca
 - Área de manobra
 - ▨ Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Área de pesca artesanal da comunidade Saquarema

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

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

Escala: 1:1.280.000

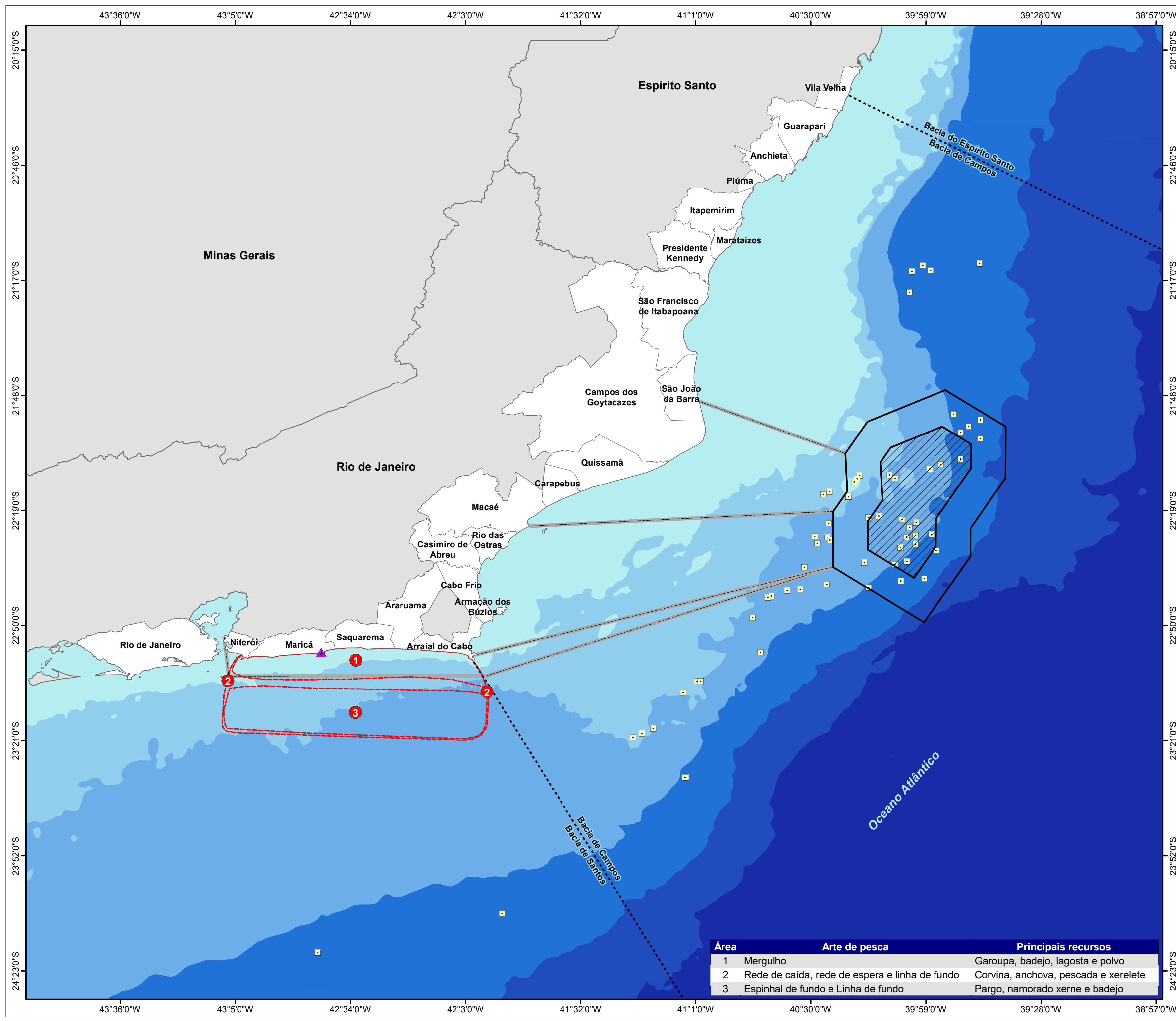
Local: Saquarema - RJ

Folha: 01 de 01 Data: 25/02/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:

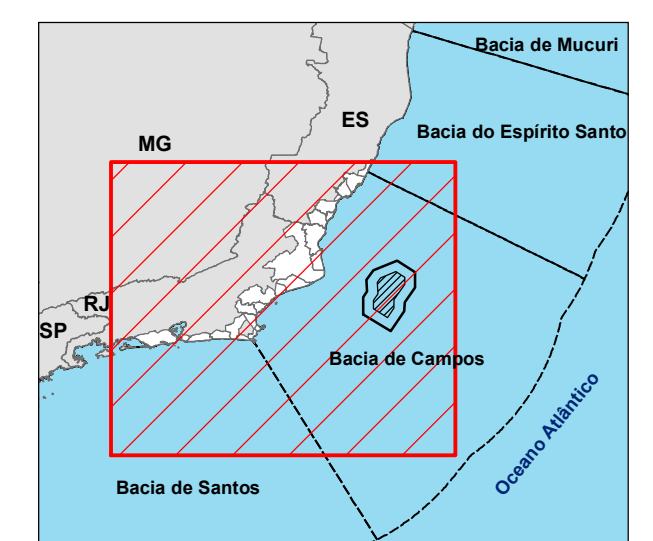
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede de emalhe	Corvina, pescada, anchova, bonito, cavalinha, lanceta, peixe serra
		Namorado, pargo, xerne, mirassol, tira e vira
		Xerne e namorado
2	Rede de emalhe	Corvina, pescada, anchova, bonito, cavalinha, lanceta, peixe serra
		Namorado, pargo, xerne, mirassol, tira e vira
		Xerne e namorado

Anexo II.3.3.1.2.20-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Maricá



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Ponta Negra
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Áreas de Pesca artesanal da comunidade Ponta Negra do município de Maricá

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

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

Escala: 1:1.250.000

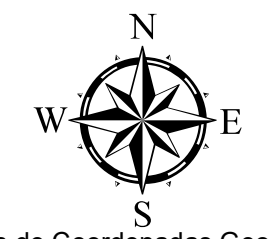
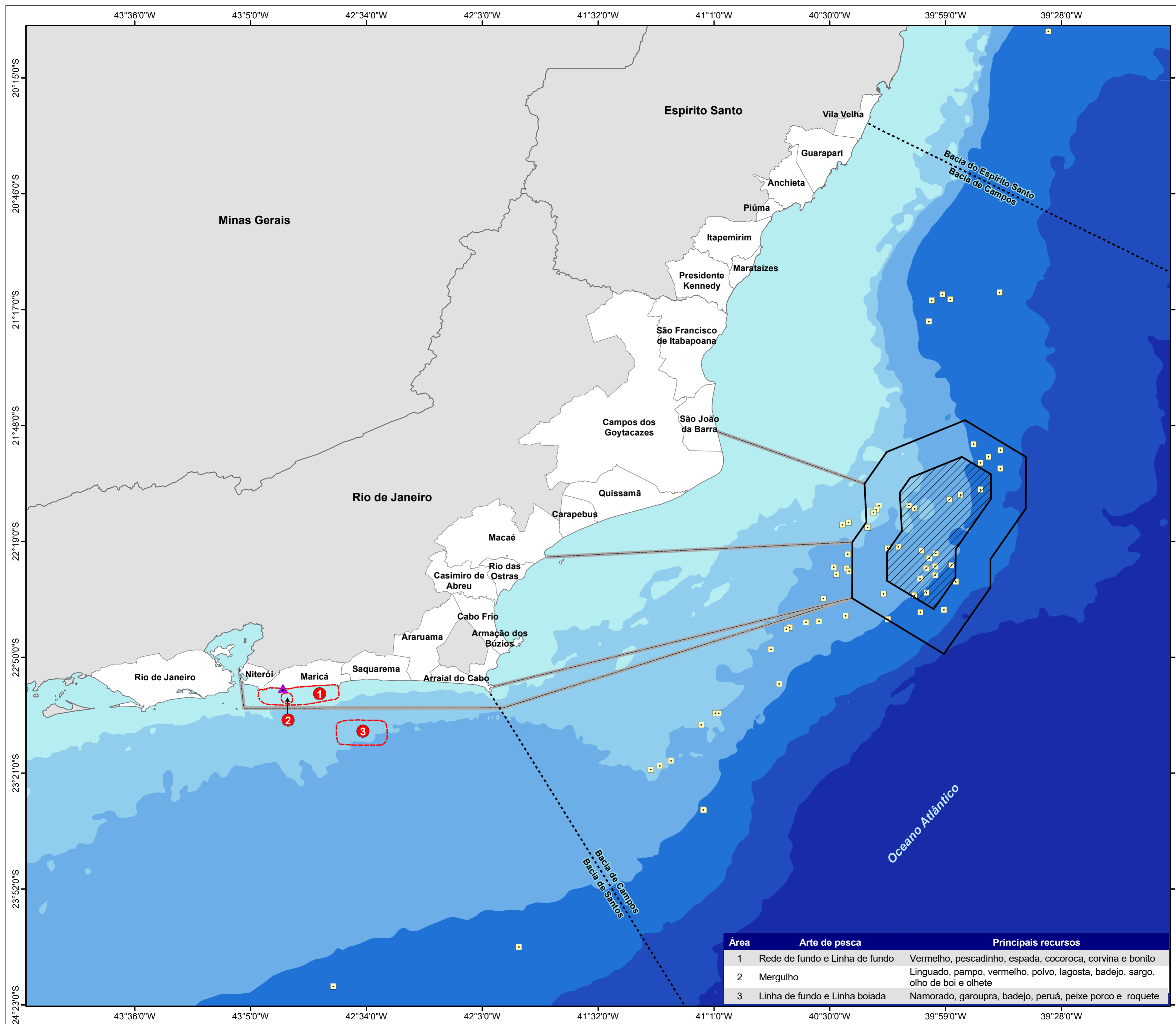
Local: Município de Maricá - RJ

Folha: 01 de 02 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

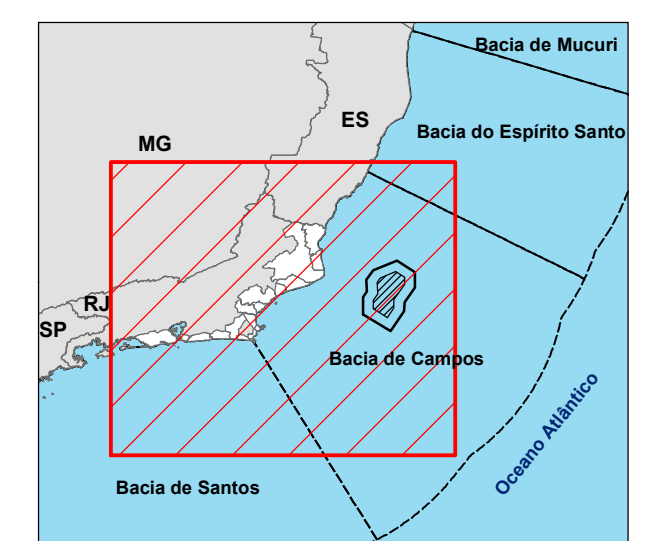
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Mergulho	Garoupa, badejo, lagosta e polvo
2	Rede de caída, rede de espera e linha de fundo	Corvina, anchova, pescada e xerelete
3	Espinhal de fundo e Linha de fundo	Pargo, namorado xerne e badejo



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Rua 70
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | 0 - (-50) | | (-1.000) - (-2.000) |
| | (-50) - (-100) | | (-2.000) - (-2.500) |
| | (-100) - (-500) | | Acima de -2.500 |
| | (-500) - (-1.000) | | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Área de pesca artesanal da comunidade Rua 70 do município de Maricá

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

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

Escala: 1:1.250.000

Local: Município de Maricá - RJ

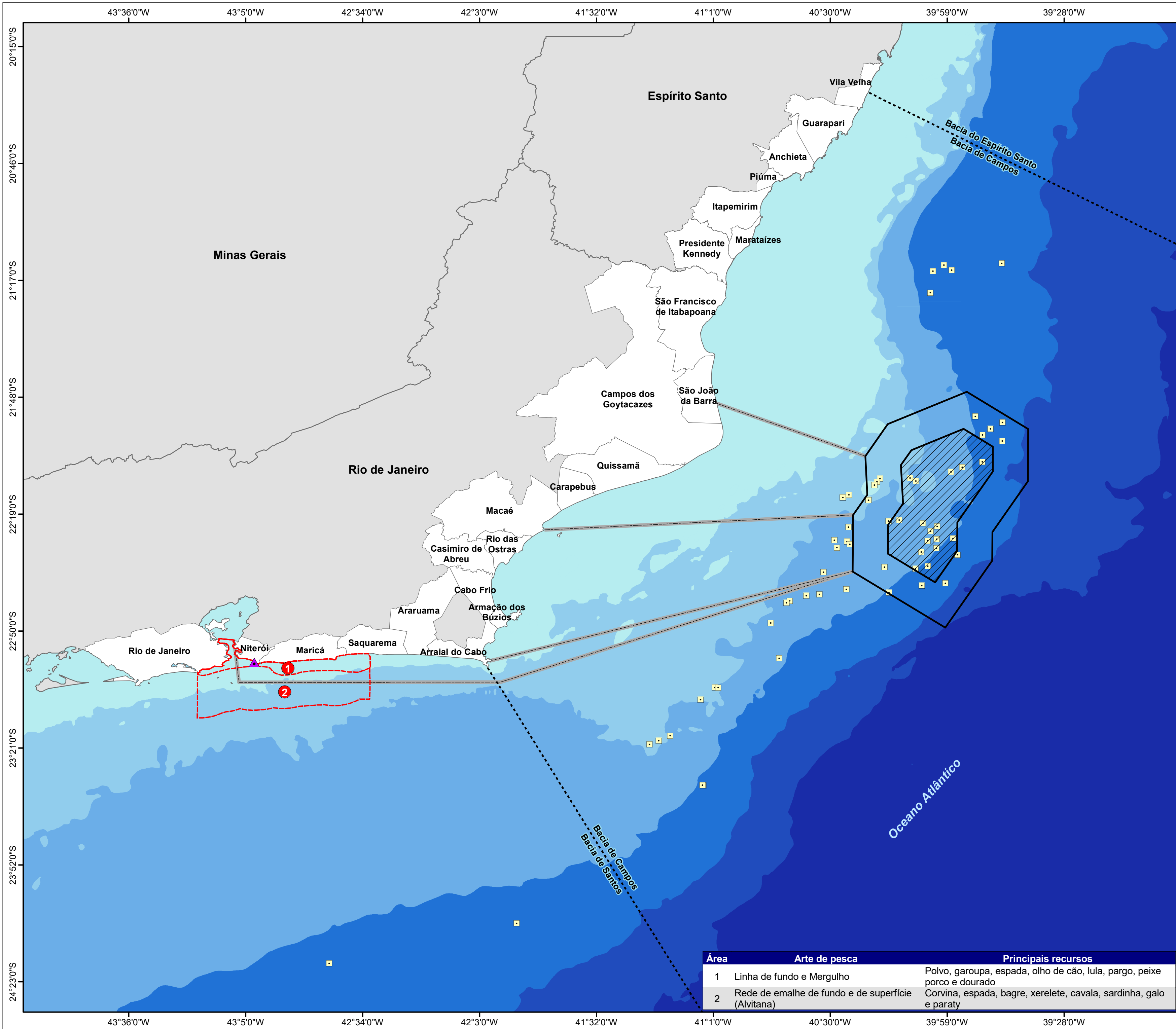
Folha: 02 de 02 Data: 29/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

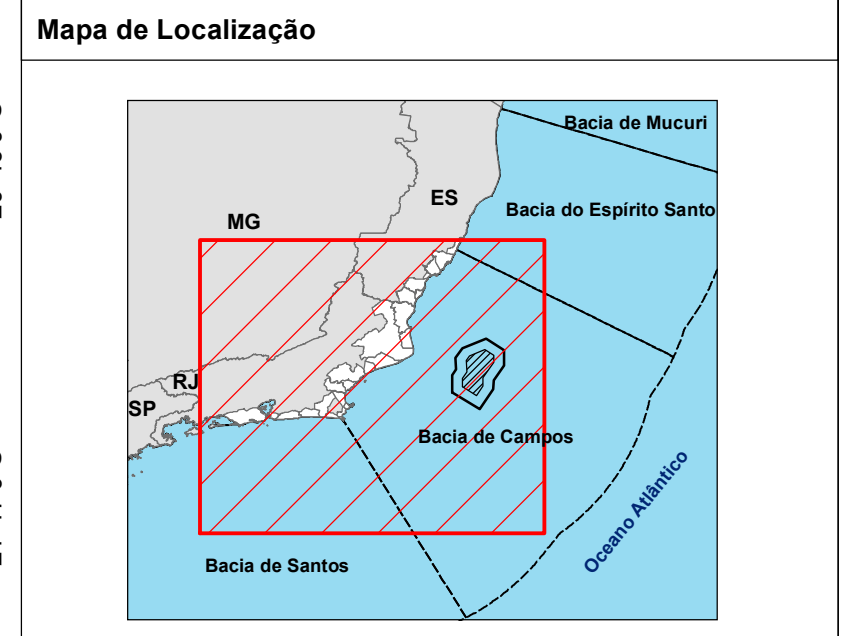
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede de fundo e Linha de fundo	Vermelho, pescadinho, espada, cocoroca, corvina e bonito
2	Mergulho	Linguado, pampo, vermelho, polvo, lagosta, badejo, sargo, olho de boi e olhete
3	Linha de fundo e Linha boiada	Namorado, garoupra, badejo, peruá, peixe porco e roquete

Anexo II.3.3.1.2.21-1 Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros em Niterói.



Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum SIRGAS 2000



Legenda

- Comunidade Itaipu
- Plataforma em operação
- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- Área de pesca artesanal
- Área de manobra
- Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- Limite estadual

Batimetria (m)

0 - (-50)	(-1.000) - (-2.000)
(-50) - (-100)	(-2.000) - (-2.500)
(-100) - (-500)	Acima de -2.500
(-500) - (-1.000)	

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Área de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
 Área de pesca artesanal da comunidade Itaipu do município de Niterói

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

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

Escala: 1:1.250.000

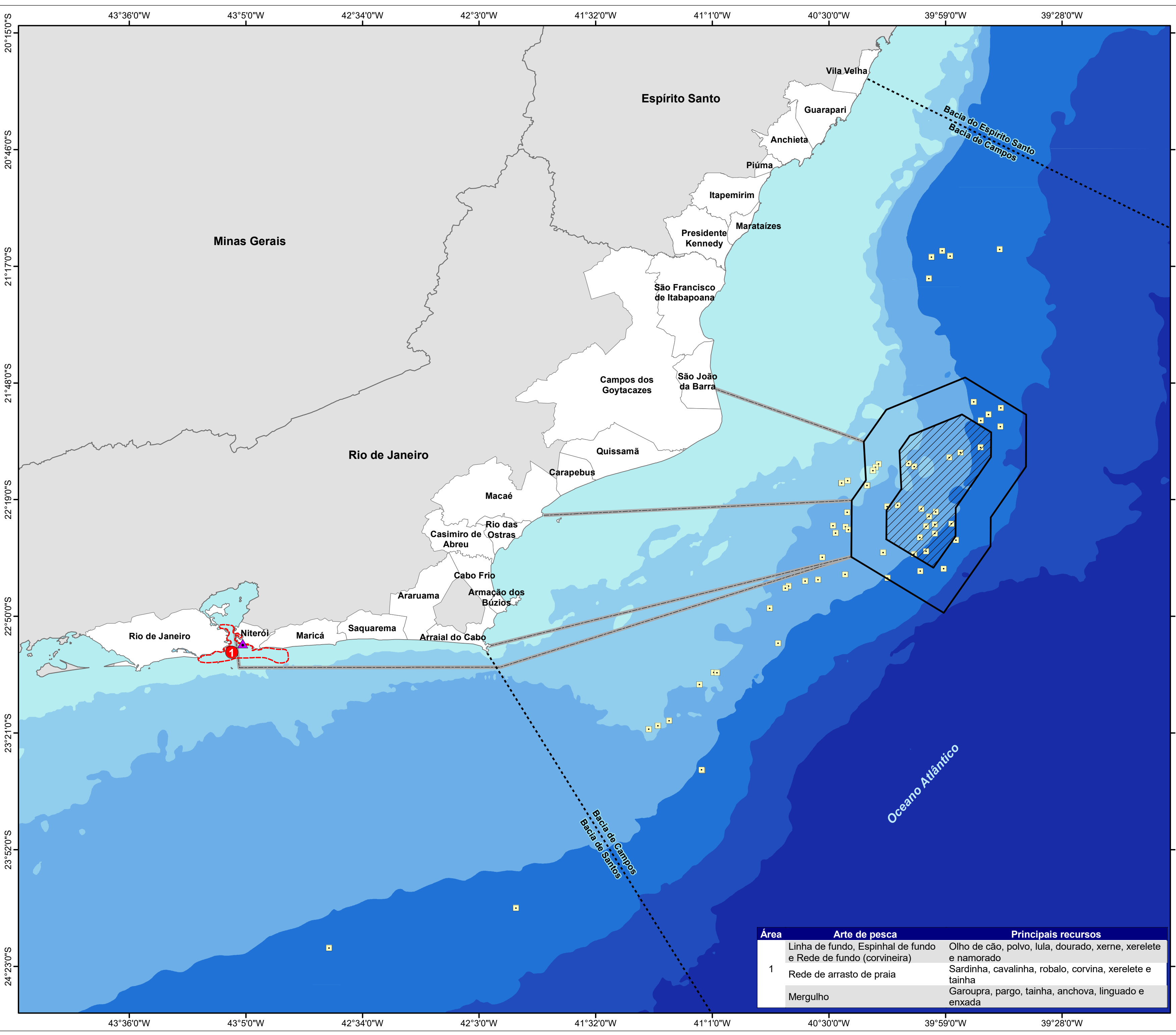
Local: Município de Niterói - RJ

Folha: 01 de 03 **Data:** 30/01/2019 **Papel:** A2

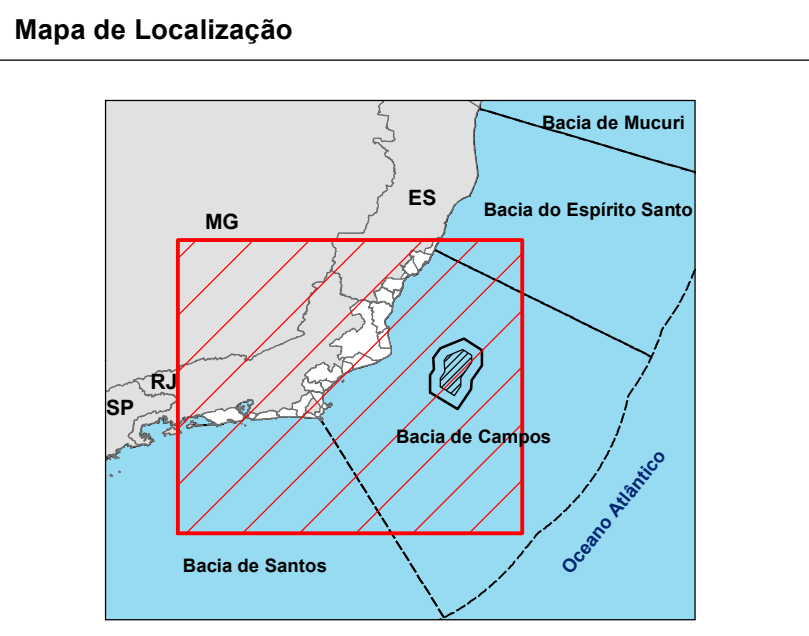
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Linha de fundo e Mergulho	Polvo, garoupa, espada, olho de cão, lula, pargo, peixe porco e dourado
2	Rede de emalhe de fundo e de superfície (Alvitana)	Corvina, espada, bagre, xerelete, cavala, sardinha, galo e paraty



Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum SIRGAS 2000



Legenda

- Comunidade Prainha de Piratininga
- Plataforma em operação
- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- Área de pesca artesanal
- Área de manobra
- Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- Limite estadual

Batimetria (m)

0 - (-50)	(-1.000) - (-2.000)
(-50) - (-100)	(-2.000) - (-2.500)
(-100) - (-500)	Acima de -2.500
(-500) - (-1.000)	

Referência cartográfica:

- Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
- Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
- Bacia sedimentar (ANP, 2018);
- Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
- Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 Baía de Campos - RJ

Título:
Área de pesca artesanal da comunidade Prainha de Piratininga do município de Niterói

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

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

Escala: 1:1.250.000

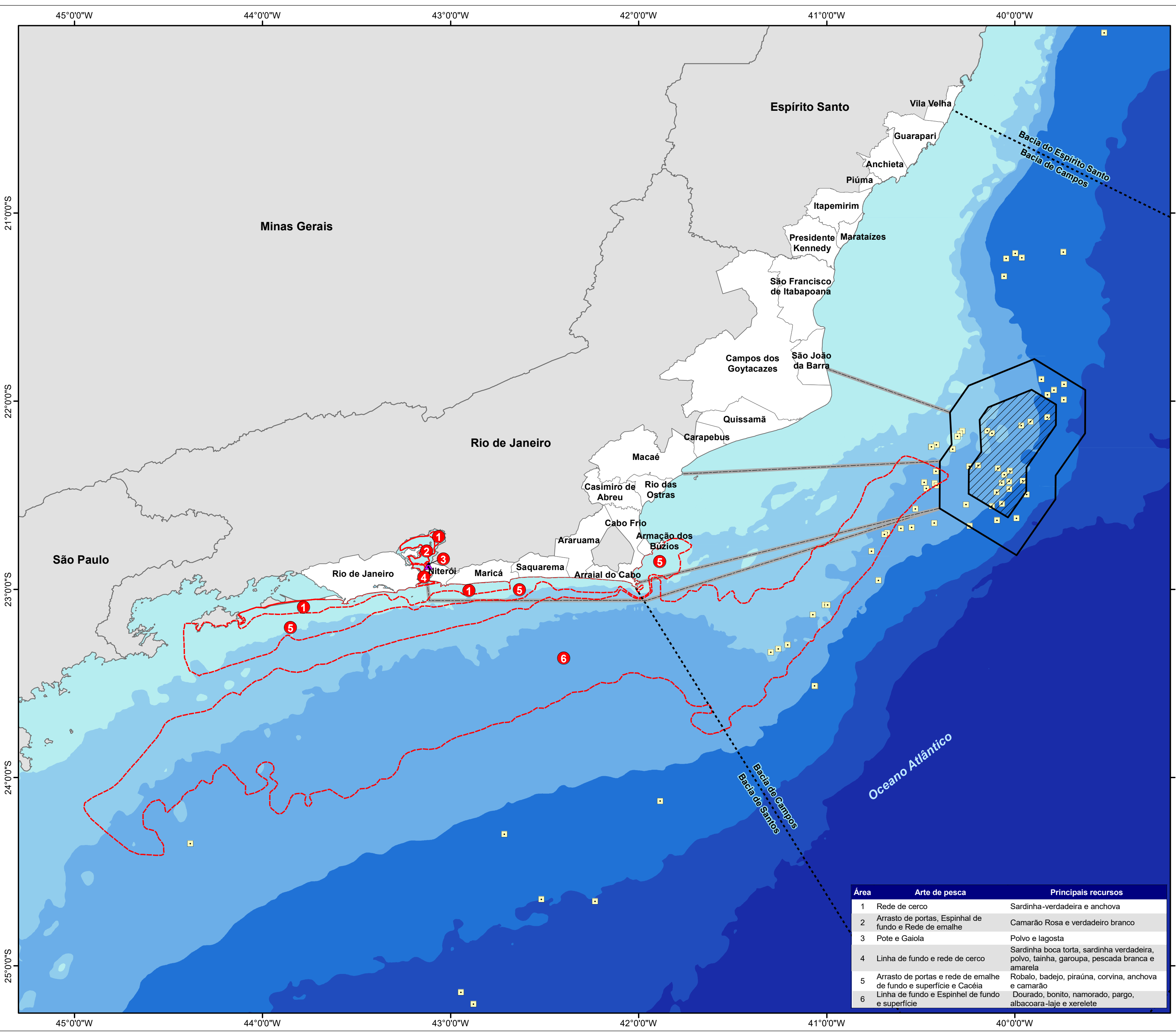
Local: Município de Niterói - RJ

Folha: 02 de 03 **Data:** 30/01/2019 **Papel:** A2

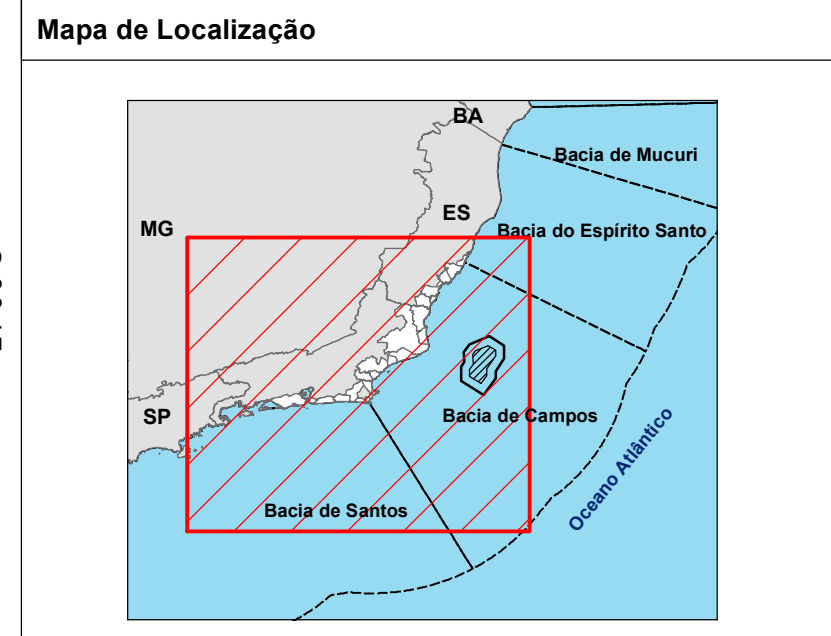
CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Linha de fundo, Espinhal de fundo e Rede de fundo (corvineira)	Olho de cão, polvo, lula, dourado, xerele e namorado
	Rede de arrasto de praia	Sardinha, cavalinha, robalo, corvina, xerele e tainha
	Mergulho	Garoupra, pargo, tainha, anchova, linguado e enxada



Sistema de Coordenadas Geográficas
 Datum SIRGAS 2000



Legenda

- Comunidade Ilha da Conceição
- Plataforma em operação
- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- Área de pesca artesanal
- Área de manobra
- Área de aquisição de dados
- Município da área de estudo
- Limite estadual

Batimetria (m)

0 - (-50)	(-1.000) - (-2.000)
(-50) - (-100)	(-2.000) - (-2.500)
(-100) - (-500)	Acima de -2.500
(-500) - (-1.000)	

Referência cartográfica:

- Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
- Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
- Bacia sedimentar (ANP, 2018);
- Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
- Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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 - RJ

Título:
Área de pesca artesanal da comunidade Ilha da Conceição do município de Niterói

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

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

Escala: 1:1.335.000

Local: Município de Niterói - RJ

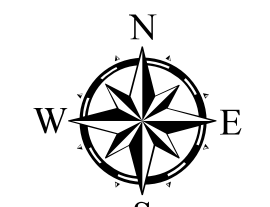
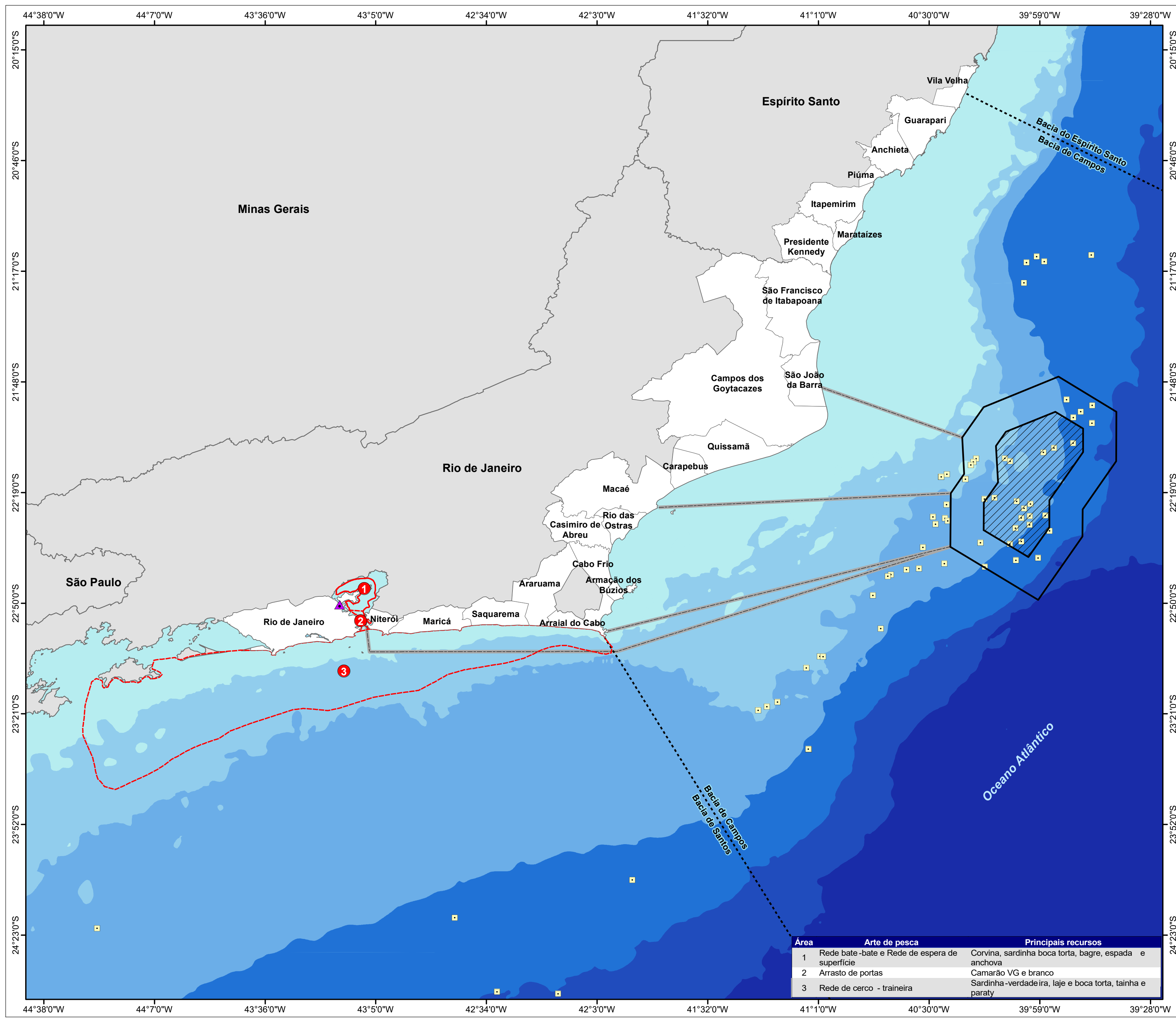
Folha: 03 de 03 **Data:** 30/01/2019 **Papel:** A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

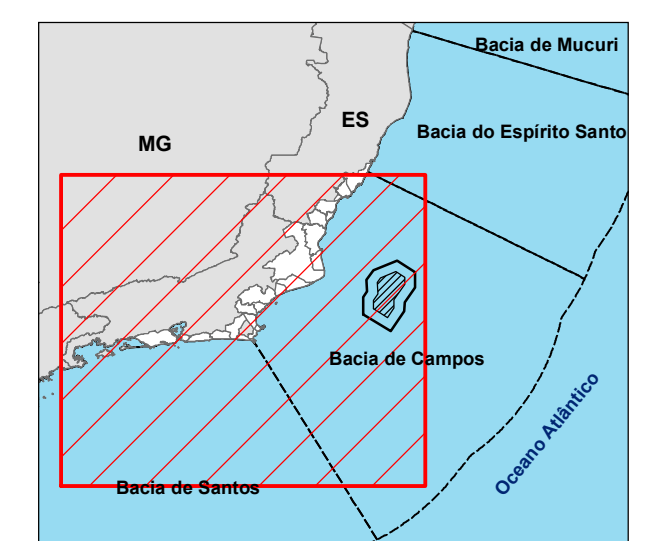
Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede de cerco	Sardinha-verdadeira e anchova
2	Arrasto de portas, Espinhal de fundo e Rede de emalhe	Camarão Rosa e verdadeiro branco
3	Pote e Gaiola	Polvo e lagosta
4	Linha de fundo e rede de cerco	Sardinha boca torta, sardinha verdadeira, polvo, tainha, garoupa, pescada branca e amarela
5	Arrasto de portas e rede de emalhe de fundo e superfície e Cacéia	Robalo, badejo, piraúna, corvina, anchova e camarão
6	Linha de fundo e Espinhal de fundo e superfície	Dourado, bonito, namorado, pargo, albacora-laje e xerelete

Anexo II.3.3.1.2.22-1 - Distribuição das Áreas de Pesca e Principais Pesqueiros no Rio de Janeiro.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Ramos
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Áreas de Pesca da comunidade Ramos do município do Rio de Janeiro

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

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

Escala: 1:1.300.000

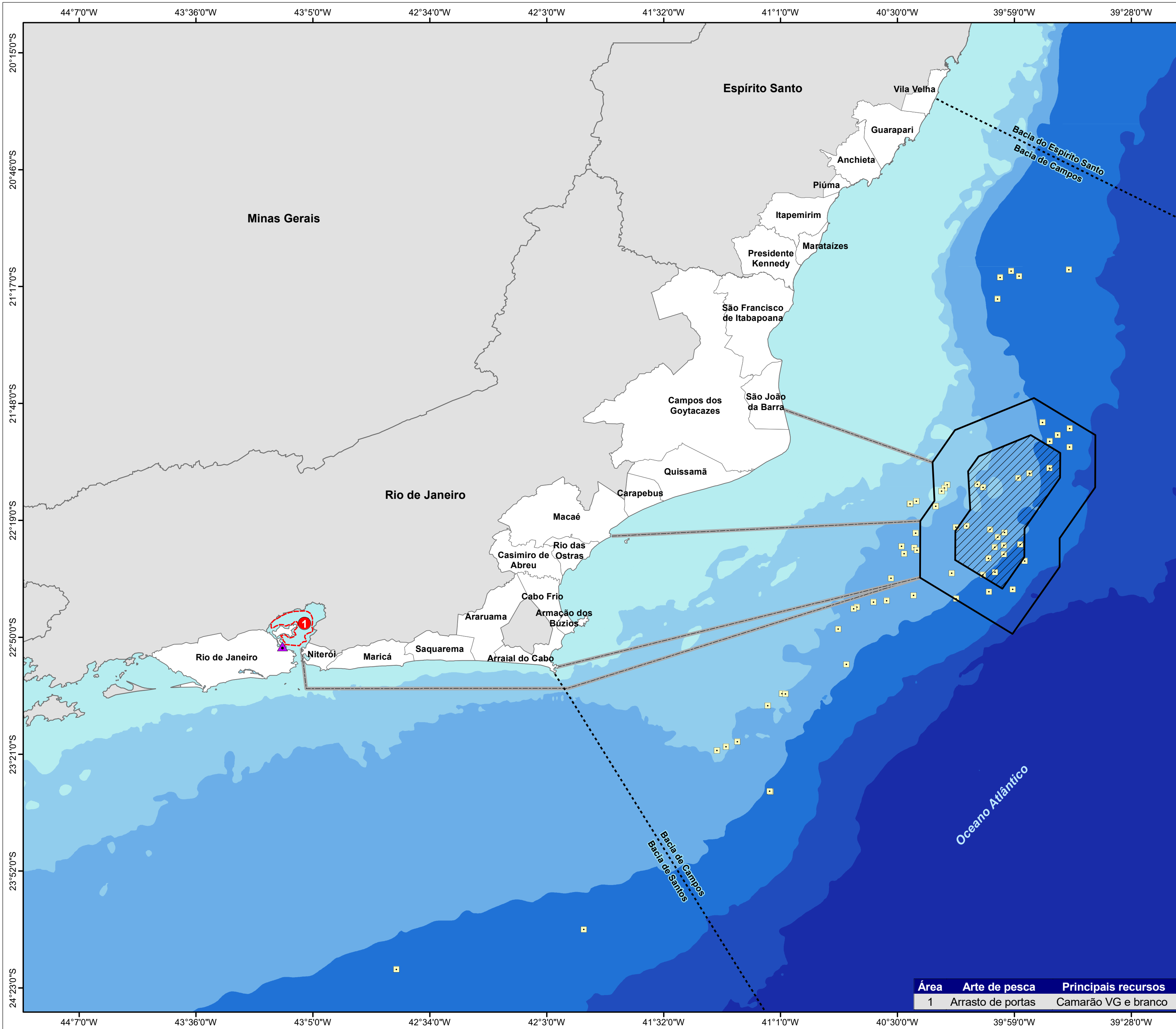
Local: Município de Rio de Janeiro - RJ

Folha: 01 de 03 Data: 30/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

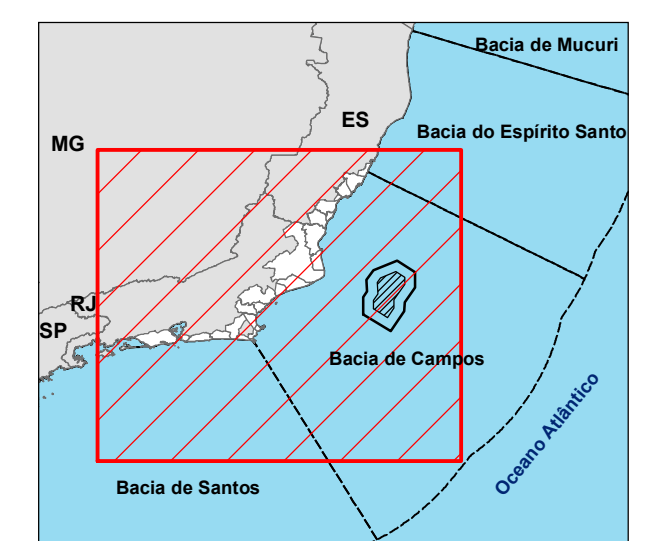
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Rede bate-bate e Rede de espera de superfície	Corvina, sardinha boca torta, bagre, espada e anchova
2	Arrasto de portas	Camarão VG e branco
3	Rede de cerco - traineira	Sardinha-verdadeira, laje e boca torta, tainha e paraty



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Caju
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Área de pesca artesanal da comunidade Caju do município do Rio de Janeiro

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

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

Escala: 1:1.250.000

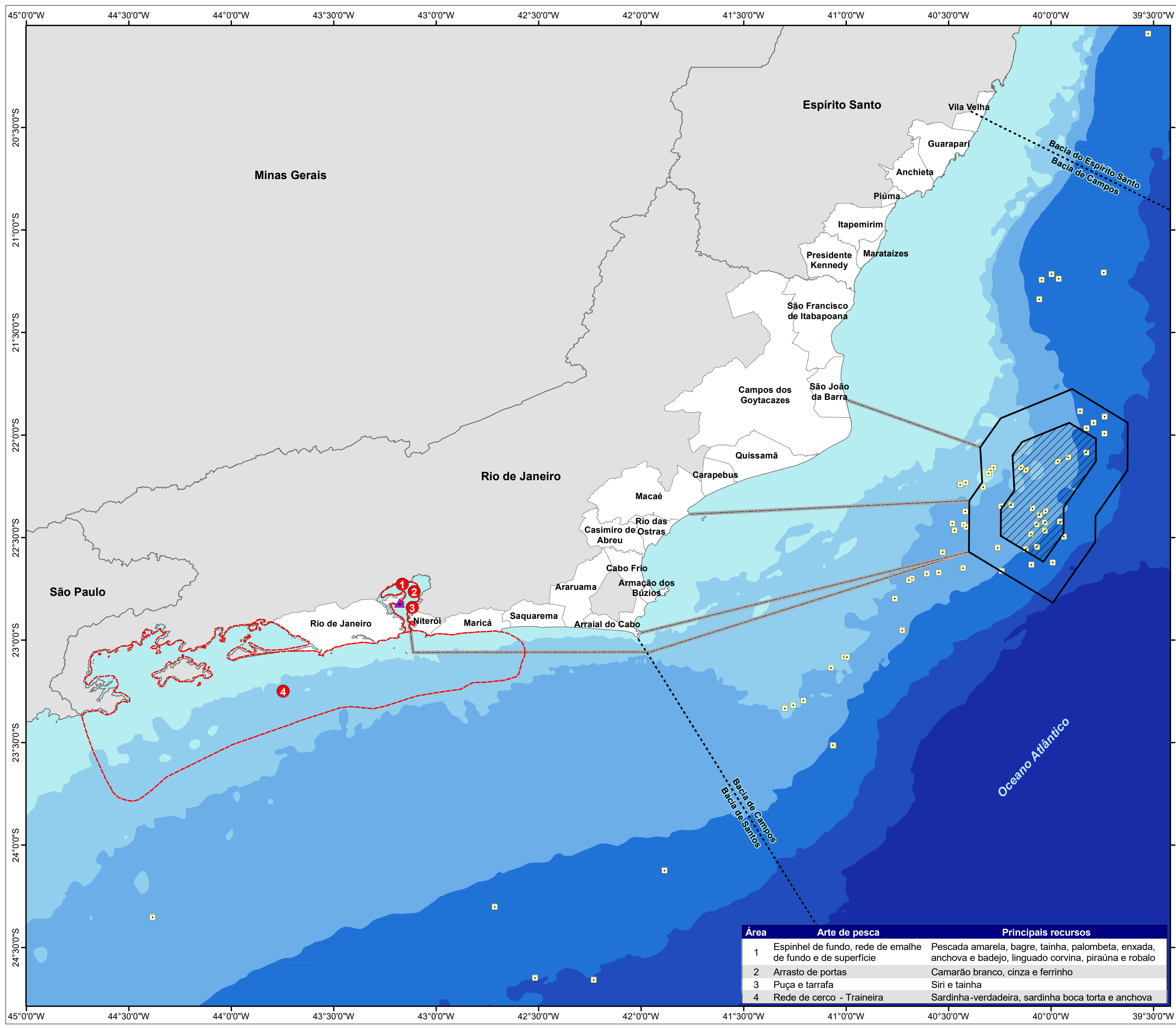
Local: Município de Rio de Janeiro - RJ

Folha: 02 de 03 Data: 30/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

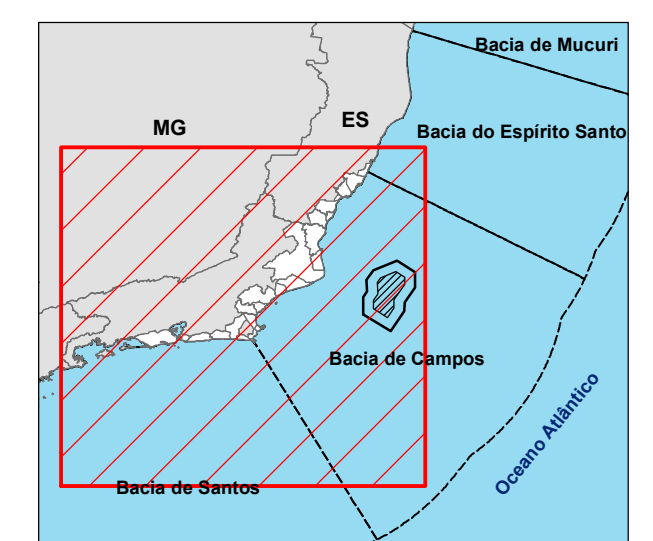
Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Arrasto de portas	Camarão VG e branco



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Comunidade Ilha do Governador
 - Plataforma em operação
 - Bacia sedimentar
 - Rota de navegação
 - Área de pesca artesanal
 - Área de manobra
 - Área de aquisição de dados
 - Município da área de estudo
 - Limite estadual
- Batimetria (m)**
- | | |
|-------------------|---------------------|
| 0 - (-50) | (-1.000) - (-2.000) |
| (-50) - (-100) | (-2.000) - (-2.500) |
| (-100) - (-500) | Acima de -2.500 |
| (-500) - (-1.000) | |

Referência cartográfica:
 - Área de aquisição de dados, área de manobra e rota de navegação (PETROBRAS);
 - Áreas de pesca (Diagnóstico Ambiental do Meio Socioeconômico deste estudo);
 - Bacia sedimentar (ANP, 2018);
 - Batimetria (CPRM e ANP, 2013);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010);
 - Plataformas em operação (ANP, atualizado em 01/10/2018).



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:
Área de pesca artesanal da comunidade Ilha do Governador do município do Rio de Janeiro

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

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

Escala: 1:1.355.000

Local: Município de Rio de Janeiro - RJ

Folha: 03 de 03 Data: 30/01/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Área	Arte de pesca	Principais recursos
1	Espinhel de fundo, rede de emalhe de fundo e de superfície	Pescada amarela, bagre, tainha, palombeta, enxada, anchova e badejo, linguado corvina, piraúna e robalo
2	Arrasto de portas	Camarão branco, cinza e ferrinho
3	Puça e tarrafa	Siri e tainha
4	Rede de cerco - Traineira	Sardinha-verdadeira, sardinha boca torta e anchova