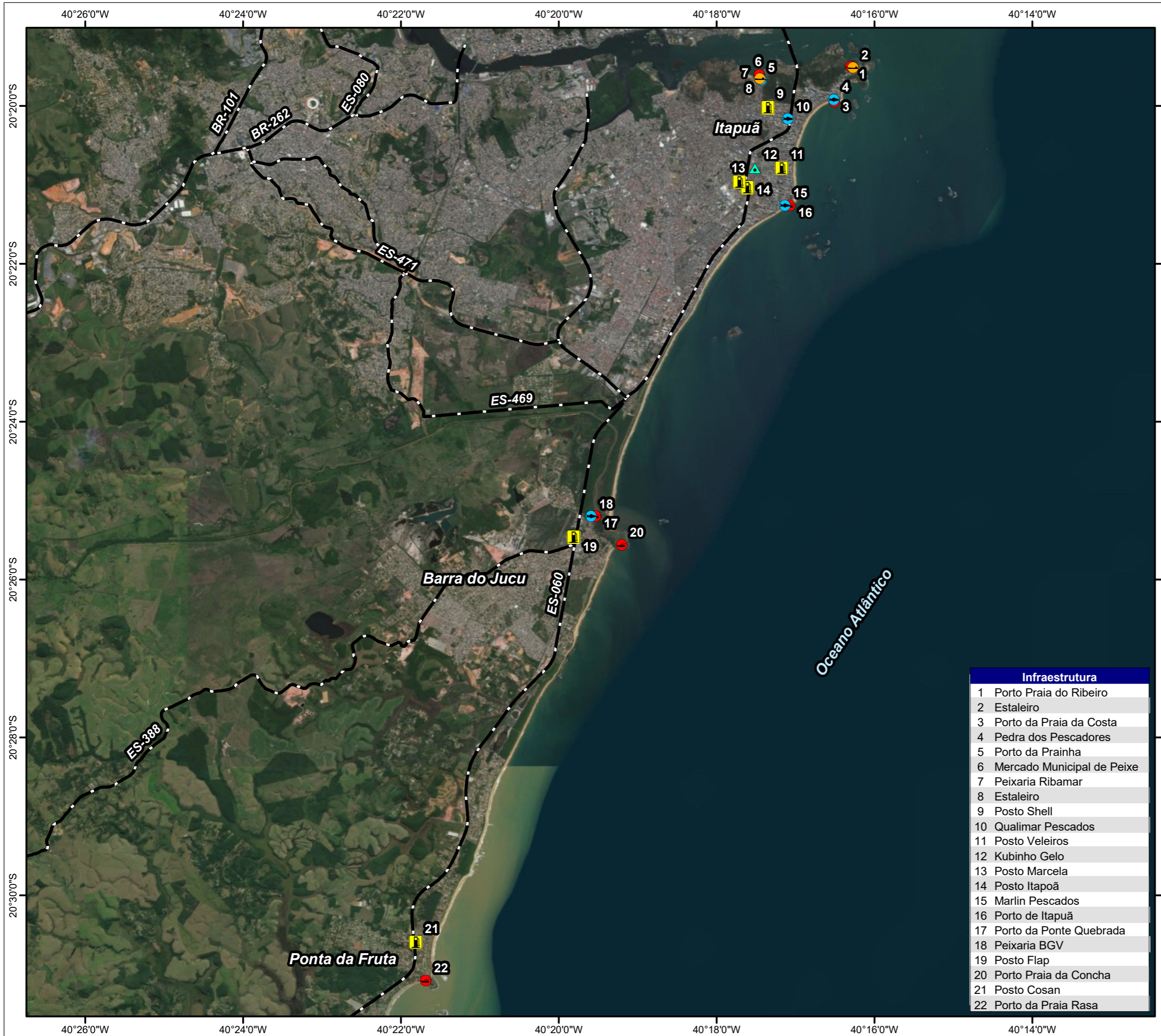


**Anexo II.3.3.1.3-1 – *Shapefile* da caracterização da Infraestrutura da Cadeia
Produtiva da Pesca. (*Versão digital*)**

Anexo II.3.3.1.3.1-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Vila Velha.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepasto de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca de Vila Velha

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

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

Escala: 1:85.000

Local: Espírito Santo - ES

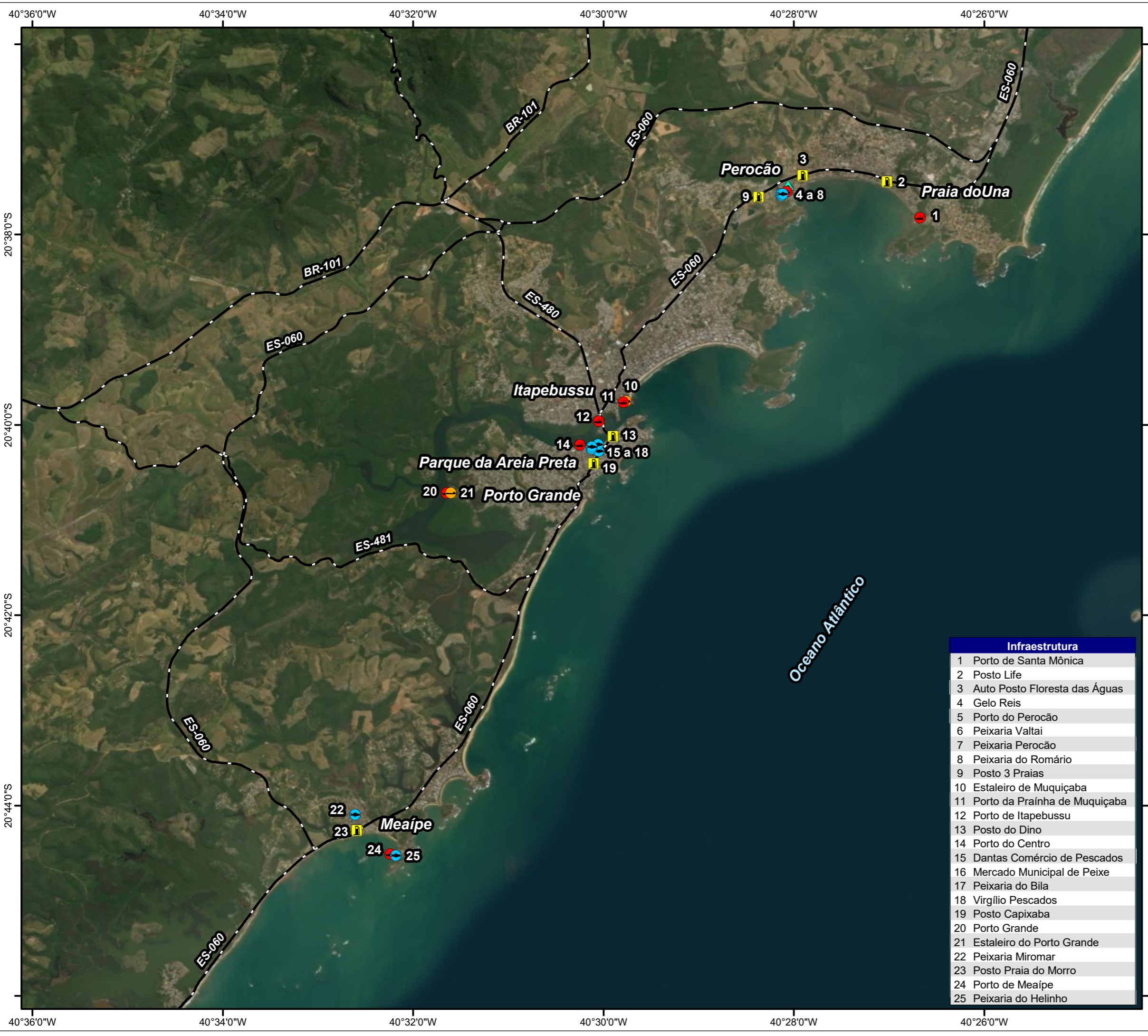
Folha: 01 de 01 **Data:** 18/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Porto Praia do Ribeiro
2	Estaleiro
3	Porto da Praia da Costa
4	Pedra dos Pescadores
5	Porto da Prainha
6	Mercado Municipal de Peixe
7	Peixaria Ribamar
8	Estaleiro
9	Posto Shell
10	Qualimar Pescados
11	Posto Veleiros
12	Kubinho Gelo
13	Posto Marcela
14	Posto Itapoã
15	Marlin Pescados
16	Porto de Itapuã
17	Porto da Ponte Quebrada
18	Peixaria BGV
19	Posto Flap
20	Porto Praia da Concha
21	Posto Cosan
22	Porto da Praia Rasa

Anexo II.3.3.1.3.2-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Guarapari.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepósito de gelo

Infraestrutura	
1	Porto de Santa Mônica
2	Posto Life
3	Auto Posto Floresta das Águas
4	Gelo Reis
5	Porto do Perocão
6	Peixaria Valtai
7	Peixaria Perocão
8	Peixaria do Romário
9	Posto 3 Praias
10	Estaleiro de Muquiçaba
11	Porto da Praínha de Muquiçaba
12	Porto de Itapebussu
13	Posto do Dino
14	Porto do Centro
15	Dantas Comércio de Pescados
16	Mercado Municipal de Peixe
17	Peixaria do Bila
18	Virgílio Pescados
19	Posto Capixaba
20	Porto Grande
21	Estaleiro do Porto Grande
22	Peixaria Miromar
23	Posto Praia do Morro
24	Porto de Meaípe
25	Peixaria do Helinho

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



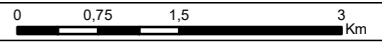
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca de Guarapari

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

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

Escala: 1:85.000



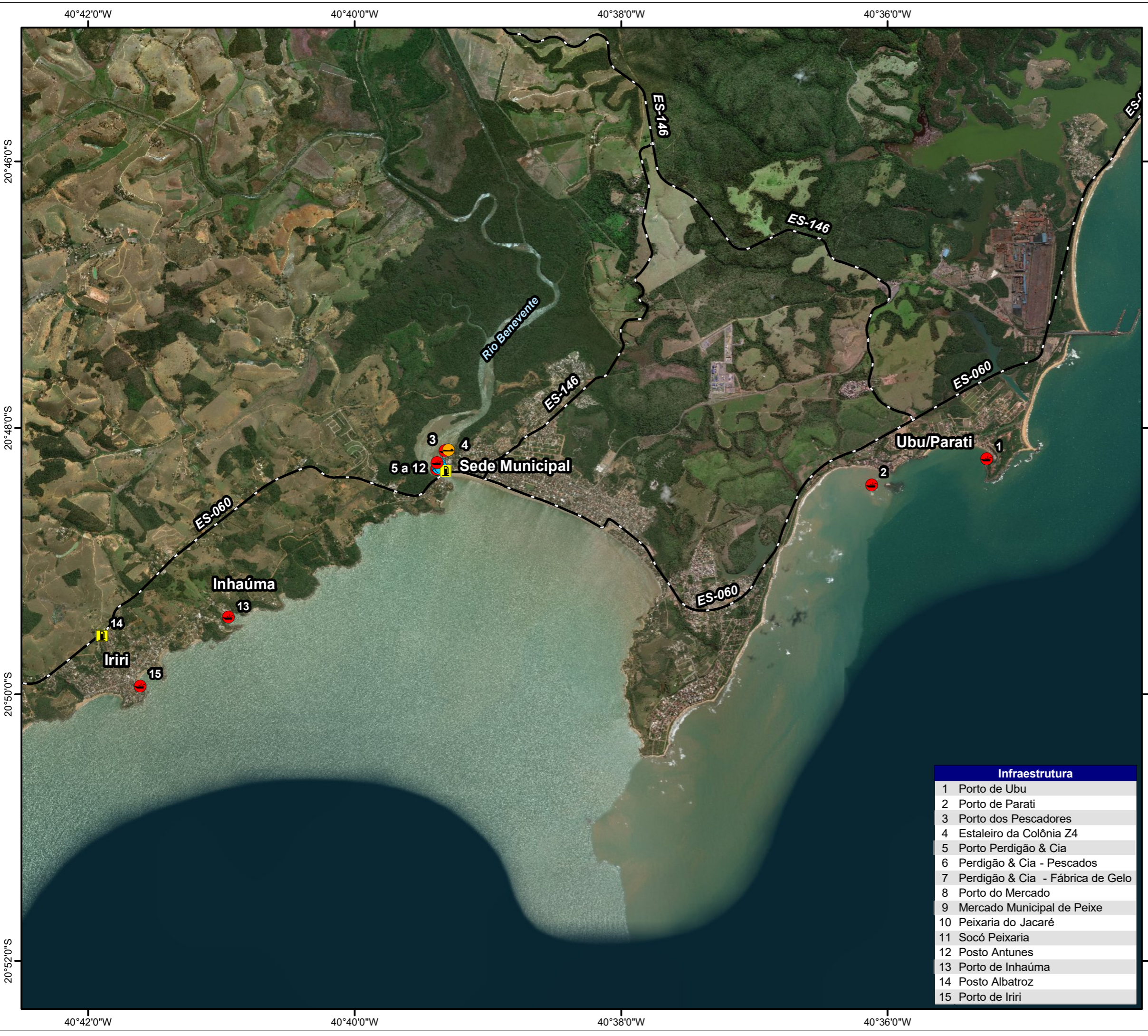
Local: Espírito Santo - ES

Folha: 01 de 01 **Data:** 18/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Anexo II.3.3.1.3.3-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Anchieta.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entreposto de gelo

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



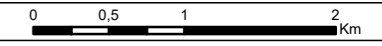
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca de Anchieta

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

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

Escala: 1:50.000



Local: Espírito Santo - ES

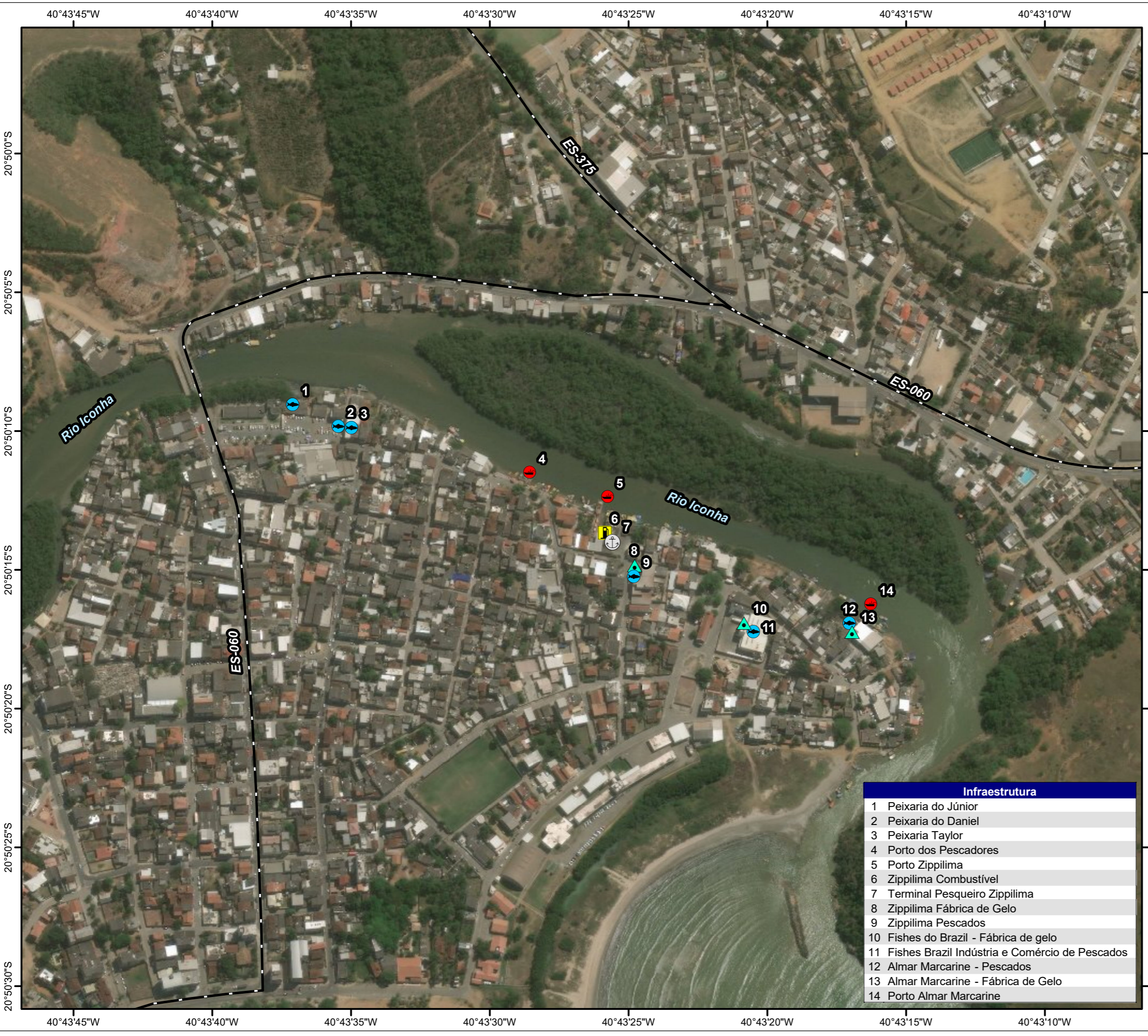
Folha: 01 de 01 **Data:** 18/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA N°:

Desenho N°:

Infraestrutura	
1	Porto de Ubu
2	Porto de Parati
3	Porto dos Pescadores
4	Estaleiro da Colônia Z4
5	Porto Perdigão & Cia
6	Perdigão & Cia - Pescados
7	Perdigão & Cia - Fábrica de Gelo
8	Porto do Mercado
9	Mercado Municipal de Peixe
10	Peixaria do Jacaré
11	Socó Peixaria
12	Posto Antunes
13	Porto de Inhaúma
14	Posto Albatroz
15	Porto de Iri

Anexo II.3.3.1.3.4-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Piúma.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Fábrica/entrepósito de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca de Piúma

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

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

Escala: 1:4.000

Local: Espírito Santo - ES

Folha: 01 de 01 Data: 18/02/2019 Papel: A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Peixaria do Júnior
2	Peixaria do Daniel
3	Peixaria Taylor
4	Porto dos Pescadores
5	Porto Zippilima
6	Zippilima Combustível
7	Terminal Pesqueiro Zippilima
8	Zippilima Fábrica de Gelo
9	Zippilima Pescados
10	Fishes do Brazil - Fábrica de gelo
11	Fishes Brazil Indústria e Comércio de Pescados
12	Almar Marcarine - Pescados
13	Almar Marcarine - Fábrica de Gelo
14	Porto Almar Marcarine

Anexo II.3.3.1.3.5-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Itapemirim.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepósito de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca de Itapemirim

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

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

Escala: 1:10.000

Local: Espírito Santo - ES

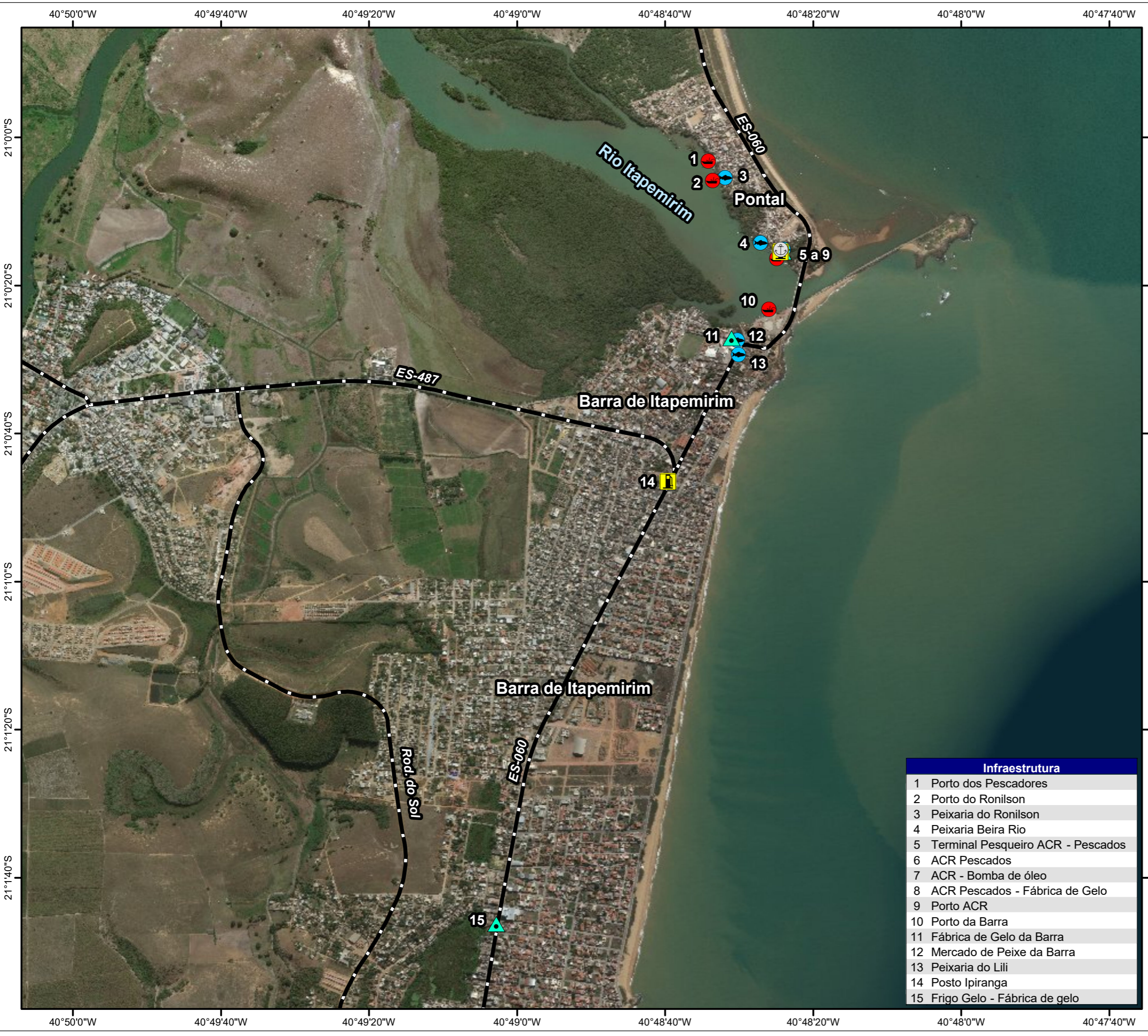
Folha: 01 de 01 **Data:** 18/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Estaleiro de Itaipava
2	Peixaria Beira Mar
3	Peixaria Exceller
4	Terminal Pesqueiro Público de Itaipava
5	Porto de Itaipava
6	Posto 3 Golfinhos
7	Atum do Brasil - Pescados
8	Atum do Brasil - Fábrica de Gelo
9	Porto de Itaoca
10	Peixaria Itaoca
11	Posto Fênix
12	Peixaria Golfinho

Anexo II.3.3.1.3.6-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Marataízes.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepósito de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



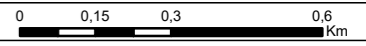
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca de Marataízes

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

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

Escala: 1:15.000



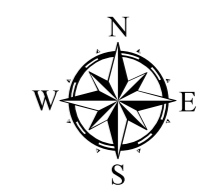
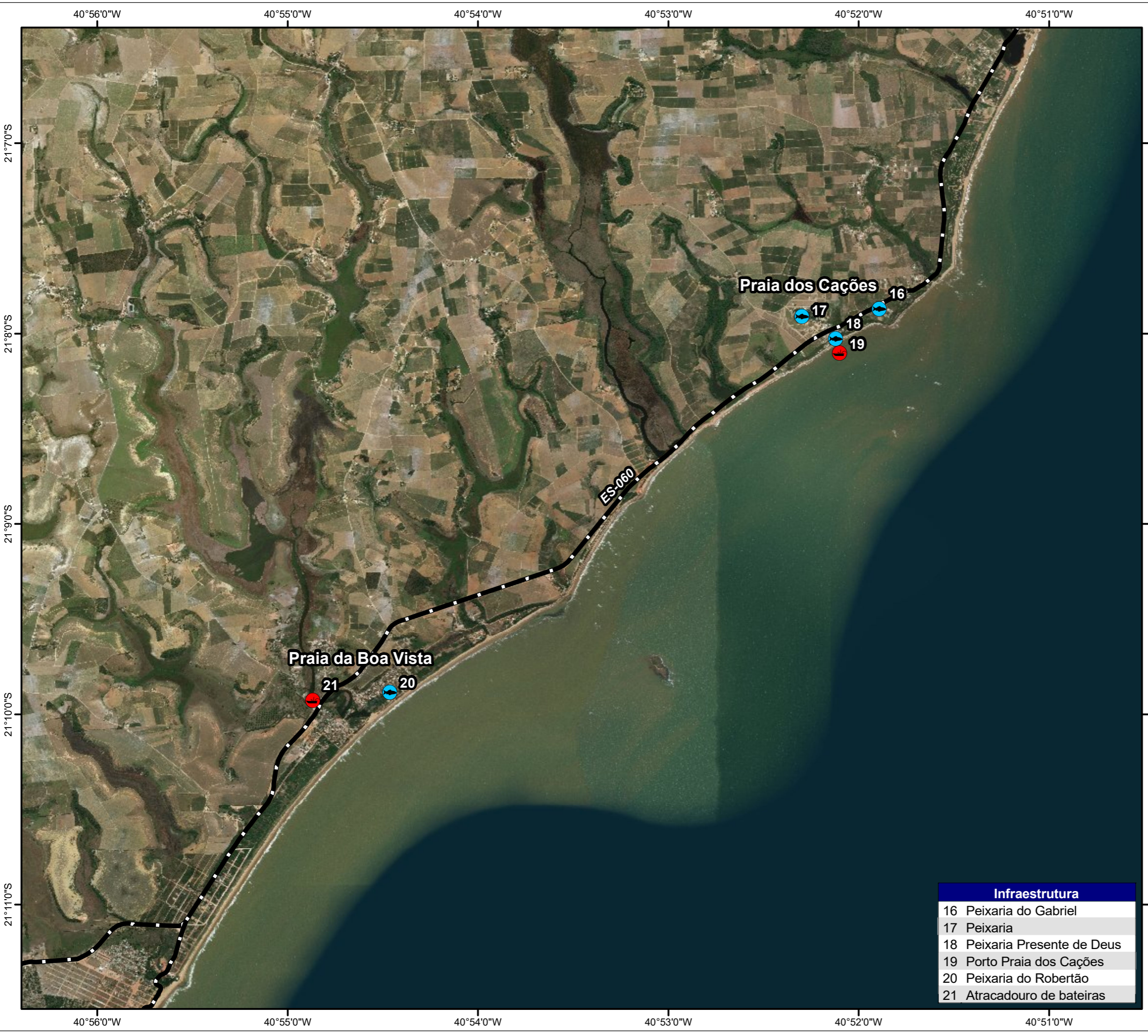
Local: Espírito Santo - ES

Folha: 01 de 02 **Data:** 18/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Porto dos Pescadores
2	Porto do Ronilson
3	Peixaria do Ronilson
4	Peixaria Beira Rio
5	Terminal Pesqueiro ACR - Pescados
6	ACR Pescados
7	ACR - Bomba de óleo
8	ACR Pescados - Fábrica de Gelo
9	Porto ACR
10	Porto da Barra
11	Fábrica de Gelo da Barra
12	Mercado de Peixe da Barra
13	Peixaria do Lili
14	Posto Ipiranga
15	Frigo Gelo - Fábrica de gelo



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Comercialização
- Desembarque

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca de Marataízes

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

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

Escala: 1:35.000

Local: Espírito Santo - ES

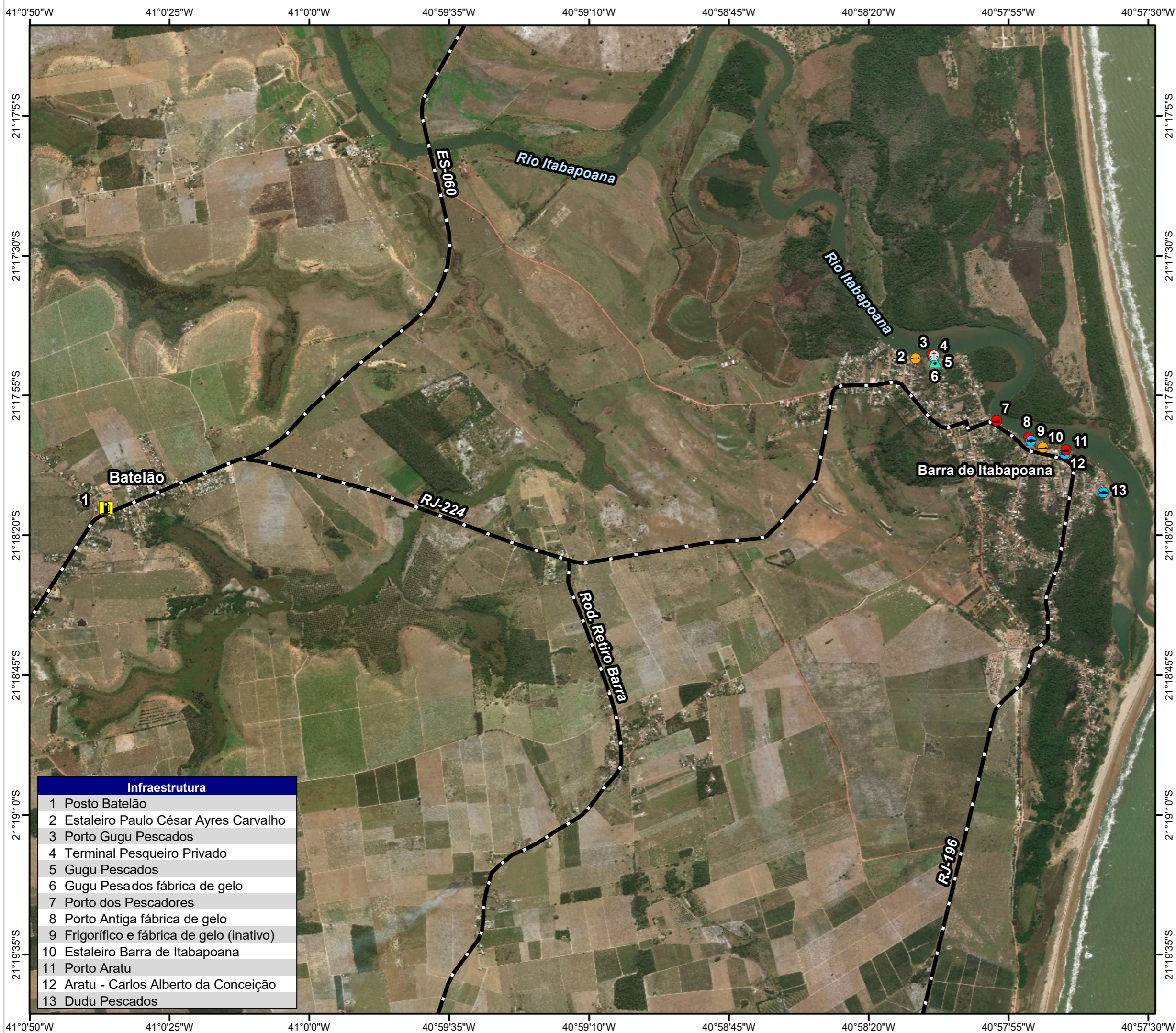
Folha: 02 de 02 *Data:* 18/02/2019 *Papel:* A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
16	Peixaria do Gabriel
17	Peixaria
18	Peixaria Presente de Deus
19	Porto Praia dos Caçães
20	Peixaria do Robertão
21	Atracadouro de bateiras

Anexo II.3.3.1.3.8-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em São Francisco de Itabapoana.

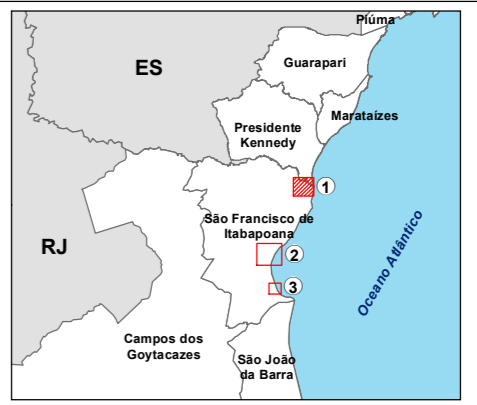


Infraestrutura	
1	Posto Batelão
2	Estaleiro Paulo César Ayres Carvalho
3	Porto Gugu Pescados
4	Terminal Pesqueiro Privado
5	Gugu Pescados
6	Gugu Pesados fábrica de gelo
7	Porto dos Pescadores
8	Porto Antiga fábrica de gelo
9	Frigorífico e fábrica de gelo (inativo)
10	Estaleiro Barra de Itabapoana
11	Porto Aratu
12	Aratu - Carlos Alberto da Conceição
13	Dudu Pescados



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepasto de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Barra de Itabapoana (SFI)

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

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

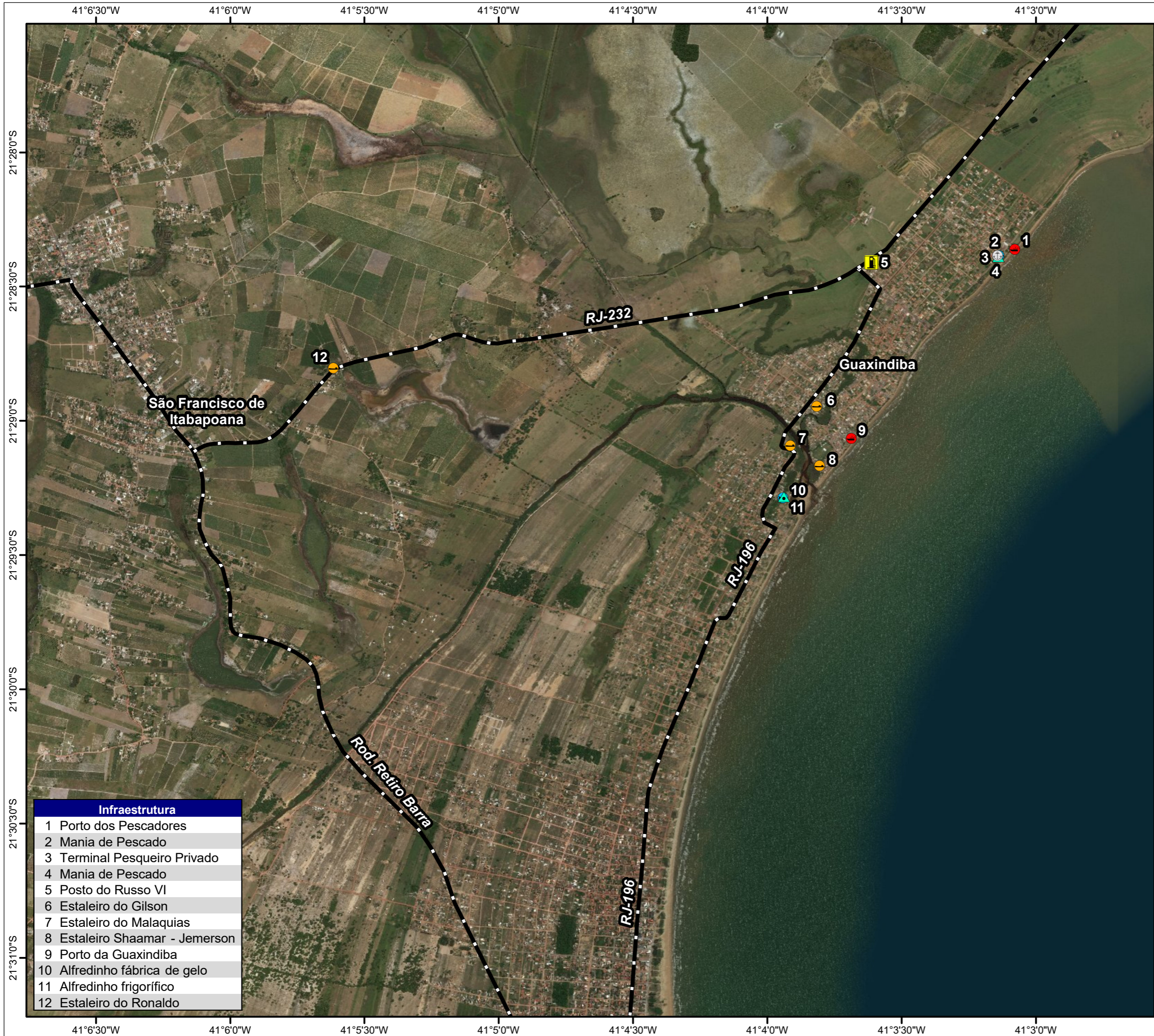
Escala: 1:20.000

Local: São Francisco de Itabapoana - RJ

Folha: 01 de 03 Data: 04/02/2019 Papel: A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:



Infraestrutura	
1	Porto dos Pescadores
2	Mania de Pescado
3	Terminal Pesqueiro Privado
4	Mania de Pescado
5	Posto do Russo VI
6	Estaleiro do Gilson
7	Estaleiro do Malaquias
8	Estaleiro Shaamar - Jemerson
9	Porto da Guaxindiba
10	Alfredinho fábrica de gelo
11	Alfredinho frigorífico
12	Estaleiro do Ronaldo



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepósito de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
- Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
- Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



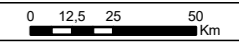
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Guaxindiba (SFI)

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

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

Escala: 1:25.000

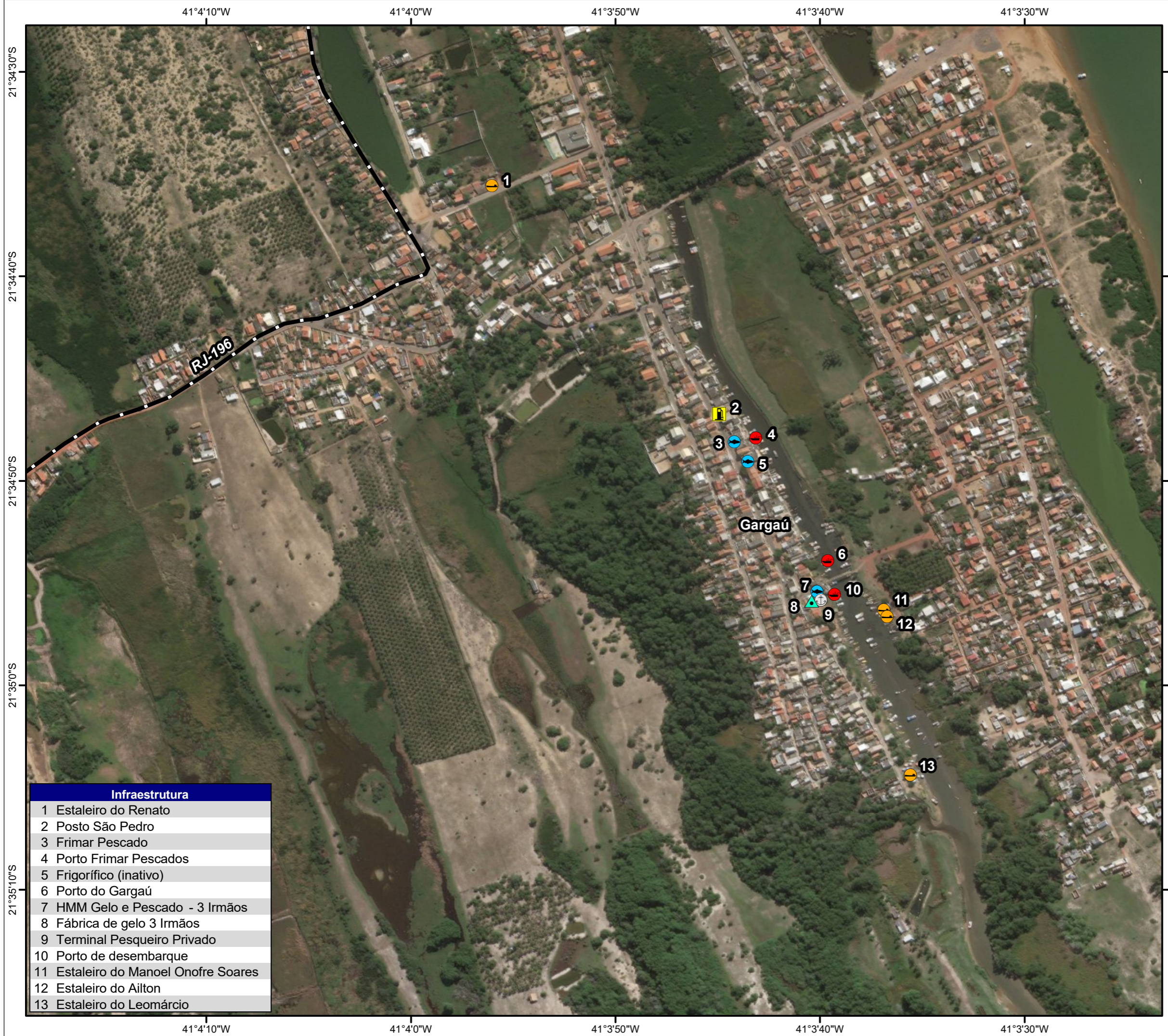


Local: São Francisco de Itabapoana - RJ

Folha: 02 de 03 Data: 04/02/2019 Papel: A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:



Infraestrutura	
1	Estaleiro do Renato
2	Posto São Pedro
3	Frimar Pescado
4	Porto Frimar Pescados
5	Frigorífico (inativo)
6	Porto do Gargaú
7	HMM Gelo e Pescado - 3 Irmãos
8	Fábrica de gelo 3 Irmãos
9	Terminal Pesqueiro Privado
10	Porto de desembarque
11	Estaleiro do Manoel Onofre Soares
12	Estaleiro do Ailton
13	Estaleiro do Leomárcio



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepósito de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Gargaú (SFI)

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

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

Escala: 1:5.500

Local: São Francisco de Itabapoana - RJ
 Folha: 03 de 03 Data: 04/02/2019 Papel: A3

CGMAC/IBAMA Nº:
 Desenho Nº:

Anexo II.3.3.1.3.9-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em São João da Barra



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Infraestrutura**
- Comercialização
 - Desembarque
 - Estaleiro
 - Fábrica/entrepasto de gelo
 - Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca São João da Barra (SJB)

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

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

Escala: 1:4.500

Local: São João da Barra - RJ

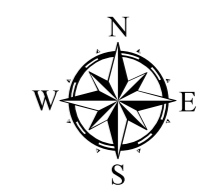
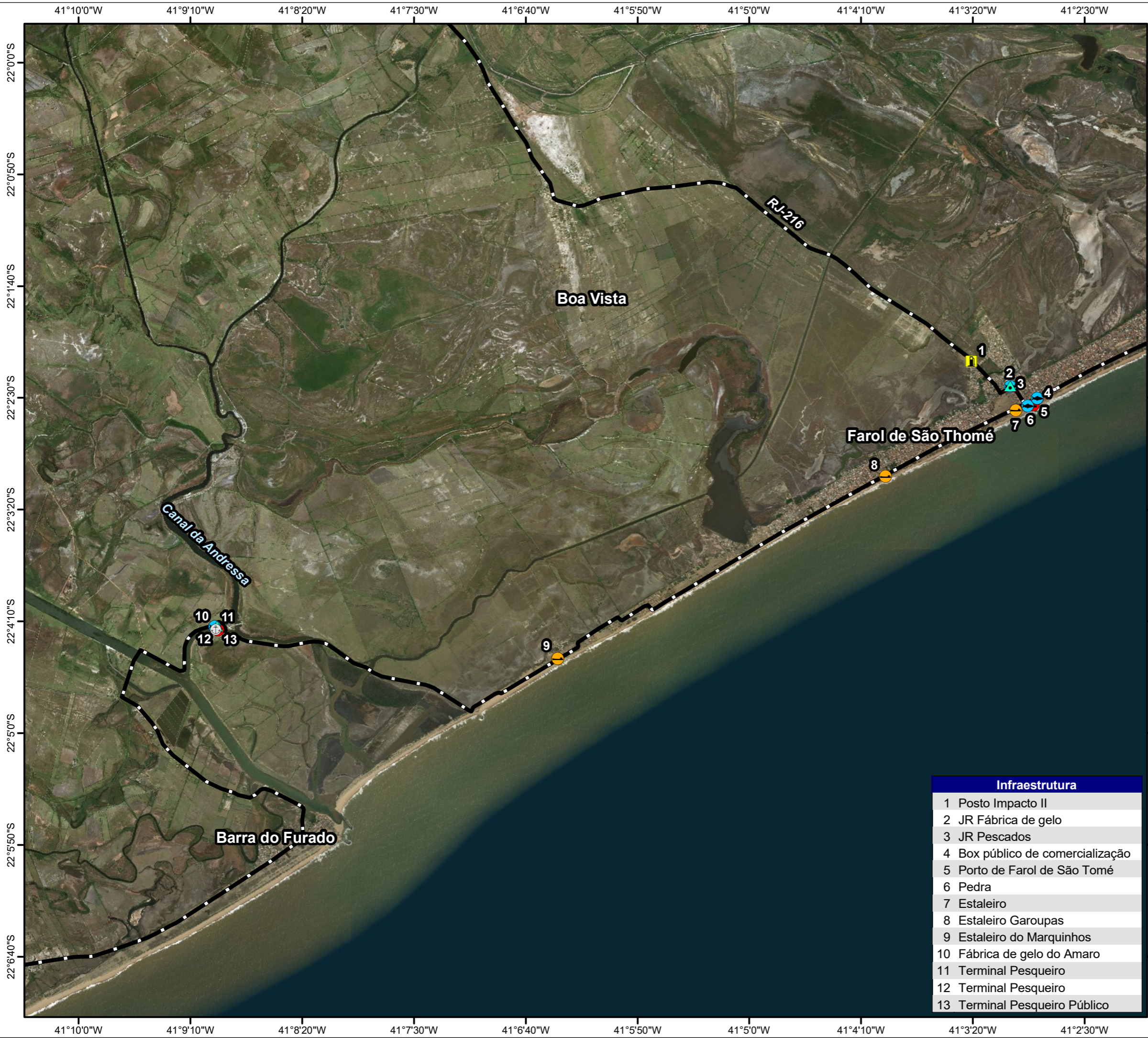
Folha: 01 de 01 **Data:** 05/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

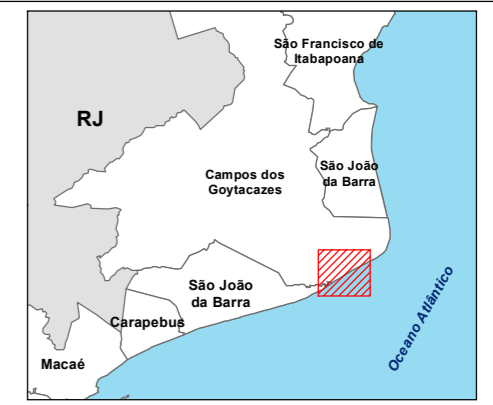
Infraestrutura	
1	Cais Demilton Moreira
2	Cais JM
3	Terminal Pesqueiro Privado JM
4	Cais Dois Irmãos
5	Cais VCM
6	Terminal Pesqueiro Privado VCM
7	Demilton Moreira Nunes
8	JM Pescados
9	JM Gelo
10	Frigorífico Nei e Mazinho
11	Dois Irmãos fábrica de gelo
12	VCM Pescado
13	VCM Gelo
14	Fábrica de gelo (inativa)
15	Cais Municipal
16	Terminal Pesqueiro Público (inativo)
17	Fábrica de gelo pública (inativa)
18	Entrepasto Municipal de Pesca (inativo)
19	Pier do Pescador Mercado Municipal de Peixe de Atafona
20	Atafona
21	Estaleiro Colônia Z2
22	Terminal Pesqueiro Privado Peixe Bom
23	Cais Peixe Bom
24	Fábrica de gelo Peixe Bom
25	Frigorífico Peixe Bom
26	Estaleiro público Cehab
27	Cais da Cehab

Anexo II.3.3.1.3.10-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Campos dos Goytacazes.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Via de acesso principal
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepósito de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
- Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
- Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



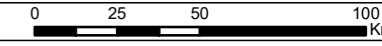
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Campos dos Goytacazes

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

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

Escala: 1:50.000



Local: Campos dos Goytacazes - RJ

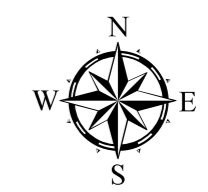
Folha: 01 de 01 **Data:** 05/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA N°:

Desenho N°:

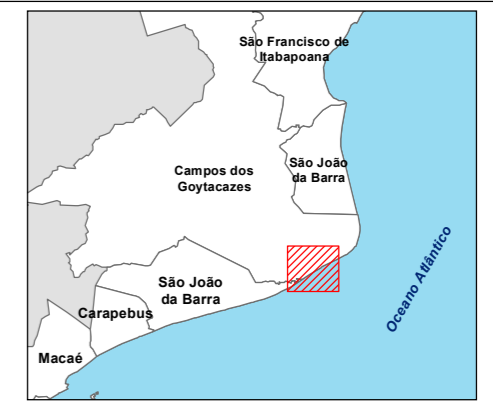
Infraestrutura	
1	Posto Impacto II
2	JR Fábrica de gelo
3	JR Pescados
4	Box público de comercialização
5	Porto de Farol de São Thomé
6	Pedra
7	Estaleiro
8	Estaleiro Garoupas
9	Estaleiro do Marquinhos
10	Fábrica de gelo do Amaro
11	Terminal Pesqueiro
12	Terminal Pesqueiro
13	Terminal Pesqueiro Público

Anexo II.3.3.1.3.11-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Quissamã.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Comercialização
- Desembarque
- ▲ Fábrica/entrepósito de gelo

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
 Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Quissamã

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

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

Escala: 1:15.500

Local: Quissamã - RJ

Folha: 01 de 01 **Data:** 05/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	O Pescador Frutos do Mar
2	O Pescador fábrica de gelo
3	Porto da Barra do Furado

Anexo II.3.3.1.3.13-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Macaé



Infraestrutura	
1	Fábrica de gelo do Dnaldo
2	Estaleiro Jonato
3	Estaleiro Eliseu
4	Estaleiro Samuel
5	Estaleiro Joelso
6	Porto Samuel Vieira II - Barra de Macaé
7	Gelomac
8	Porto da Ponte Quebrada - Barra de Macaé
9	Estaleiro da Ponte Quebrada
10	Posto Pontalpetro
11	Cooperativa Mista dos Pescadores de Macaé Ltda
12	Fábrica de gelo da Cooperativa
13	Terminal Pesqueiro Cooperativa Mista dos Pescadores de Macaé
14	Porto Municipal de Desembarque Pesqueiro
15	Coleta de resíduos de pescado
16	Mercado Municipal de Peixes
17	Anexo do Mercado Municipal de Peixes - Hamilton Rodrigues Mansur



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Aproveitamento industrial de resíduos
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepoto de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Macaé

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

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

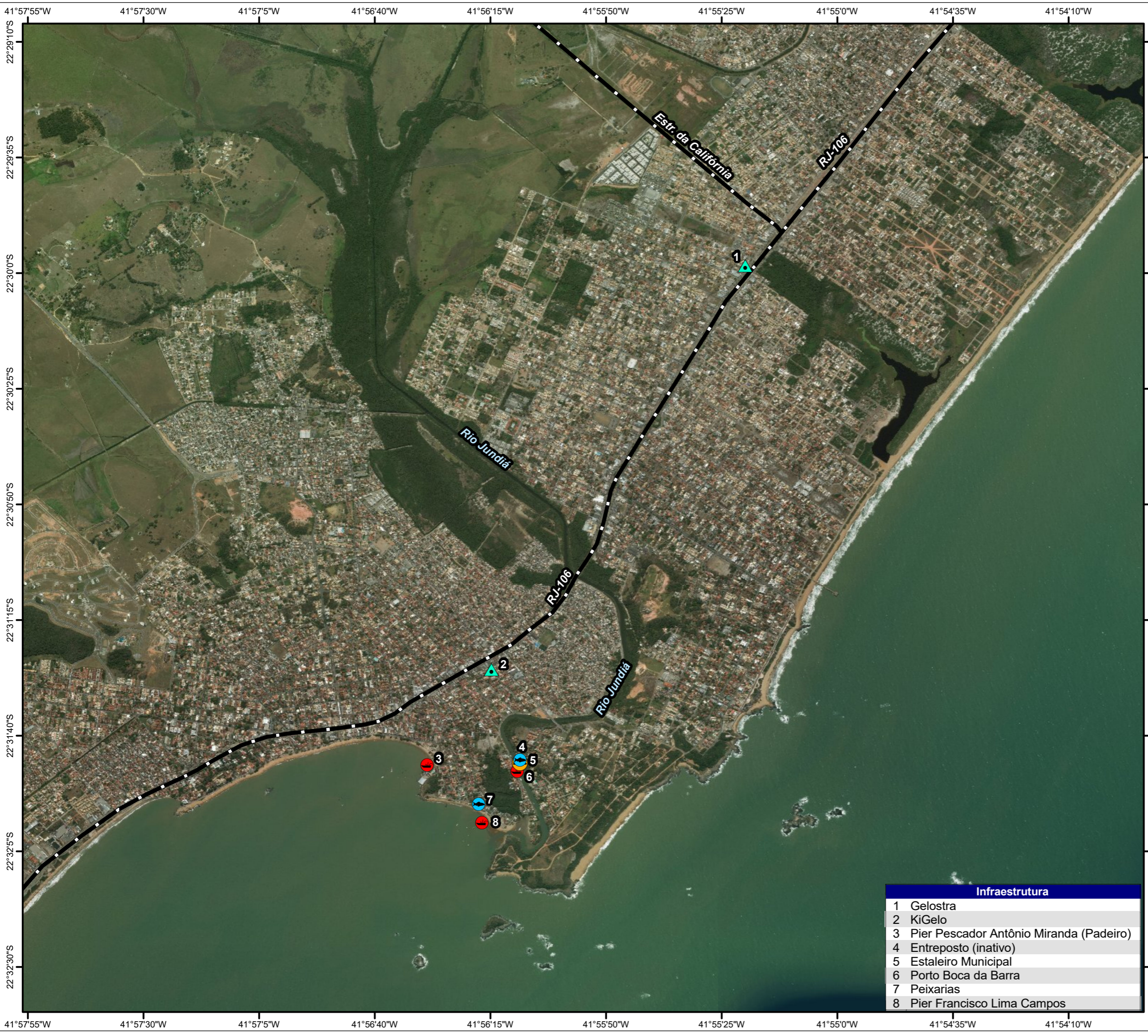
Escala: 1:10.000

Local: Macaé - RJ

Folha: 01 de 01 **Data:** 05/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº: **Desenho Nº:**

Anexo II.3.3.1.3.14-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Rio das Ostras.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- ▲ Fábrica/entrepósito de gelo

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Rio das Ostras

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

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

Escala: 1:24.000

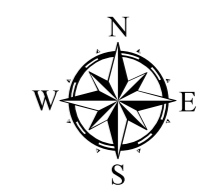
Local: Rio das Ostras - RJ

Folha: 01 de 01 **Data:** 05/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº: **Desenho Nº:**

Infraestrutura	
1	Gelostra
2	KiGelo
3	Pier Pescador Antônio Miranda (Padeiro)
4	Entrepósito (inativo)
5	Estaleiro Municipal
6	Porto Boca da Barra
7	Peixarias
8	Pier Francisco Lima Campos

Anexo II.3.3.1.3.16-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Cabo Frio



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Comercialização
- Desembarque

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



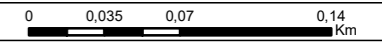
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Praia da Rasa

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

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

Escala: 1:3.500



Local: Armação dos Búzios - RJ

Folha: 01 de 03 **Data:** 06/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Porto da Rasa
2	Comercialização de pescada

41°55'0"W 41°54'50"W 41°54'40"W 41°54'30"W 41°54'20"W

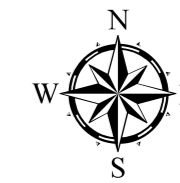
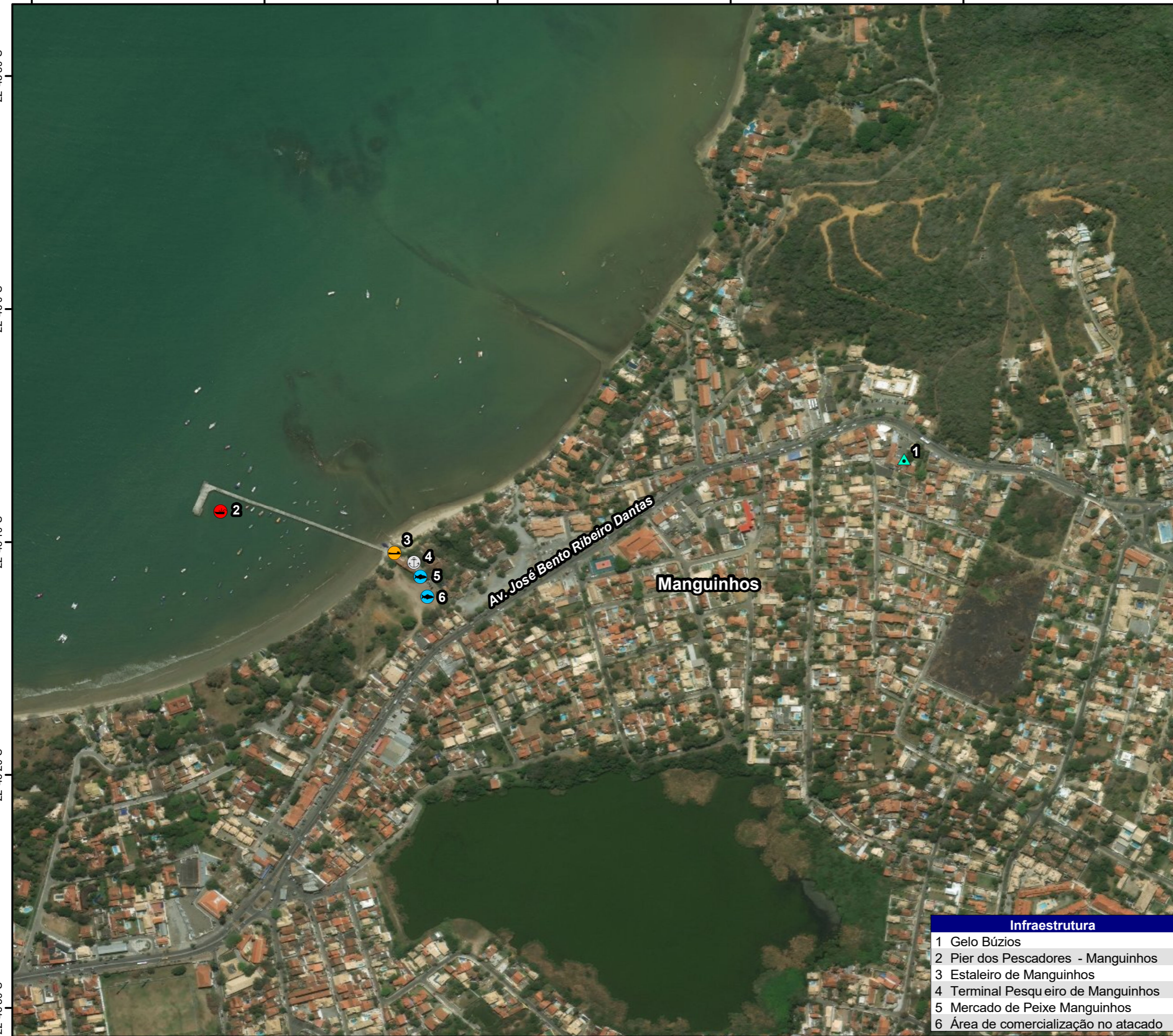
22°45'50"S

22°46'0"S

22°46'10"S

22°46'20"S

22°46'30"S



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

Infraestrutura

- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepósito de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
- Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
- Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Manguinhos

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

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

Escala: 1:5.000

Local: Armação dos Búzios - RJ

Folha: 02 de 03 Data: 06/02/2019 Papel: A3

CGMAC/IBAMA Nº:

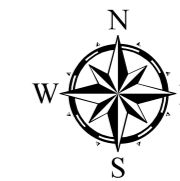
Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Gelo Búzios
2	Pier dos Pescadores - Manguinhos
3	Estaleiro de Manguinhos
4	Terminal Pesqueiro de Manguinhos
5	Mercado de Peixe Manguinhos
6	Área de comercialização no atacado

41°55'0"W 41°54'50"W 41°54'40"W 41°54'30"W 41°54'20"W

41°53'40"W 41°53'30"W 41°53'20"W 41°53'10"W 41°53'0"W 41°52'50"W 41°52'40"W 41°52'30"W

22°44'40"S
22°44'50"S
22°45'0"S
22°45'10"S
22°45'20"S
22°45'30"S
22°45'40"S






Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

Infraestrutura

-  Desembarque
-  Estaleiro
-  Fábrica/entrepasto de gelo

Referência cartográfica:
- Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
- Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



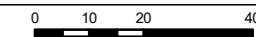
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Praia da Armação

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

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

Escala: 1:8.000



Local: Armação dos Búzios - RJ

Folha: 03 de 03 Data: 06/02/2019 Papel: A3

CGMAC/IBAMA Nº:

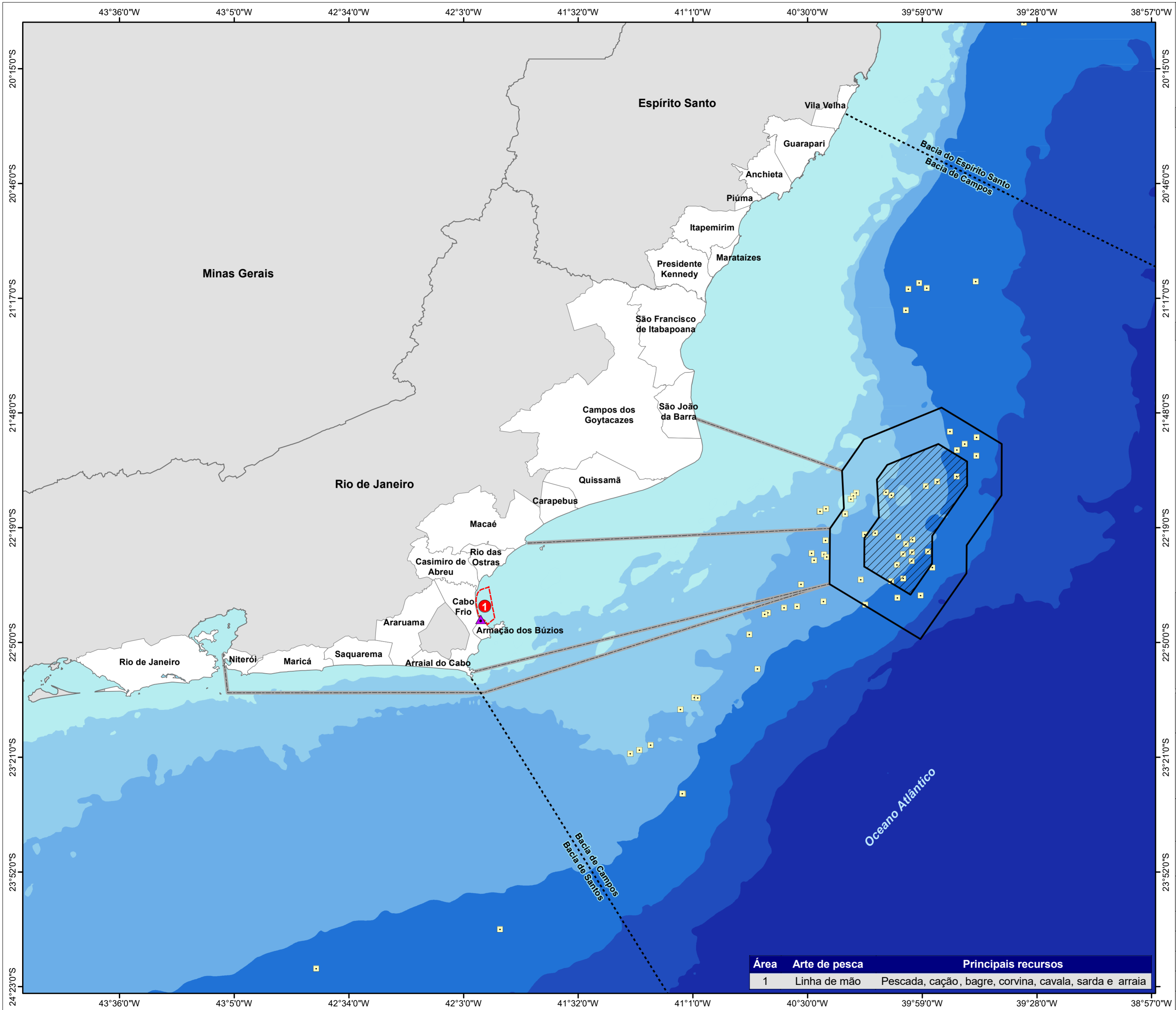
Desenho Nº:

Infraestrutura

- 1 Estaleiro da Armação - Colônia Z23
- 2 Entrepasto de gelo - Colônia Z23
- 3 Cais da Armação - Colônia Z23
- 4 Estaleiro do Centro - Colônia Z23
- 5 Porto do Centro

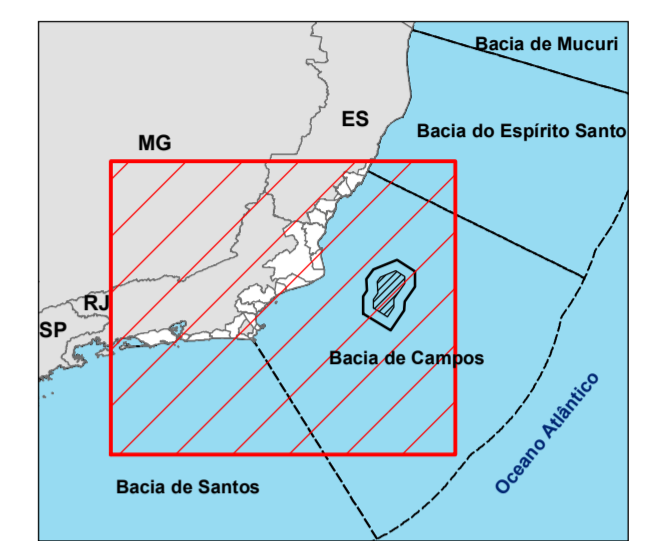
41°53'40"W 41°53'30"W 41°53'20"W 41°53'10"W 41°53'0"W 41°52'50"W 41°52'40"W 41°52'30"W

Anexo II.3.3.1.3.17-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca 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 (PETROBRAS)
 - 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 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

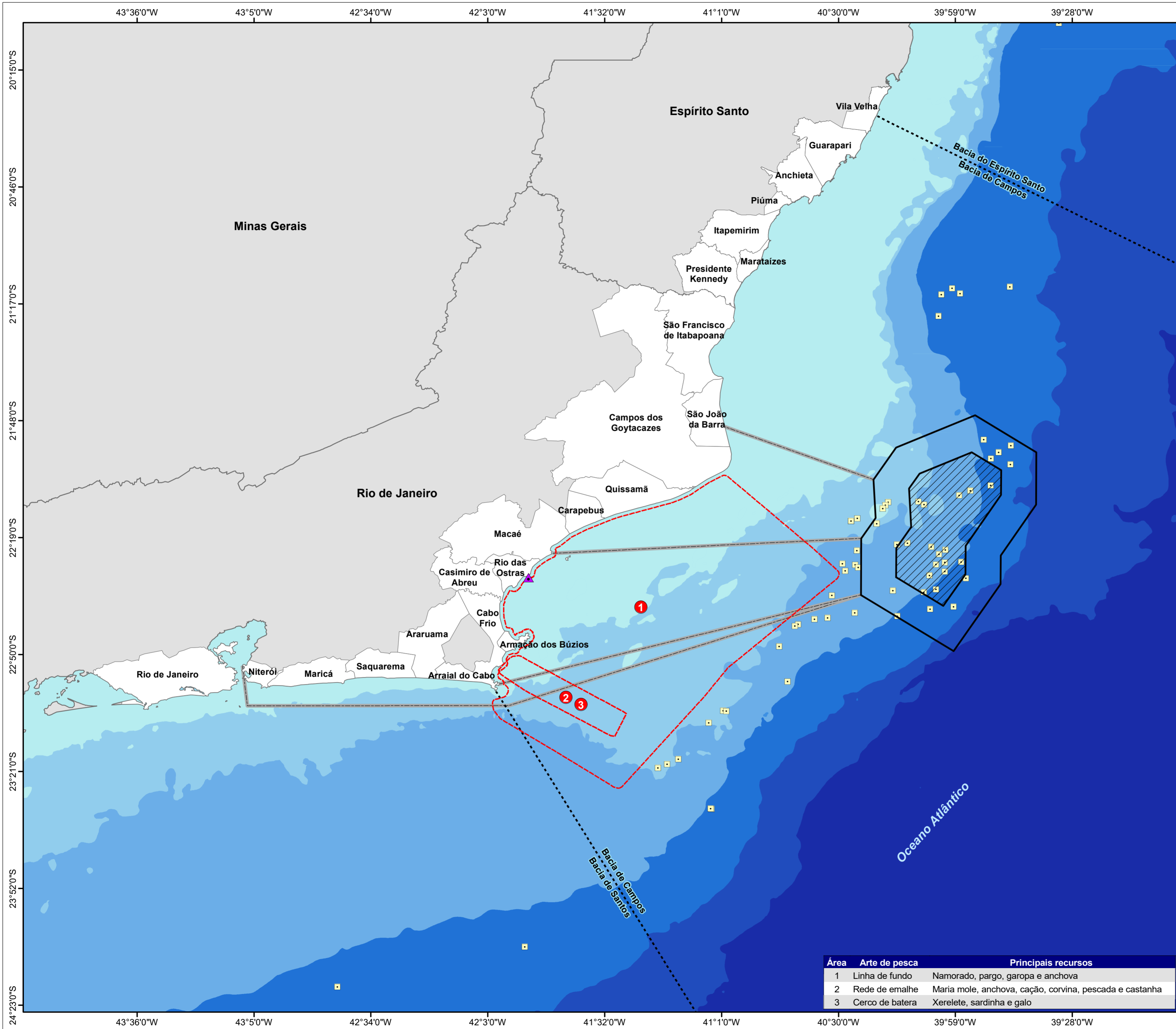
Local: Município de Armação de Búzios - RJ

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

CGMAC/IBAMA Nº:

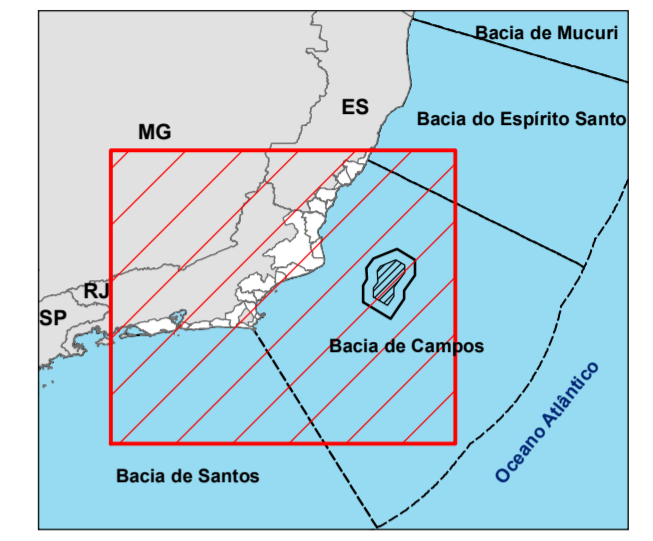
Desenho Nº:

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

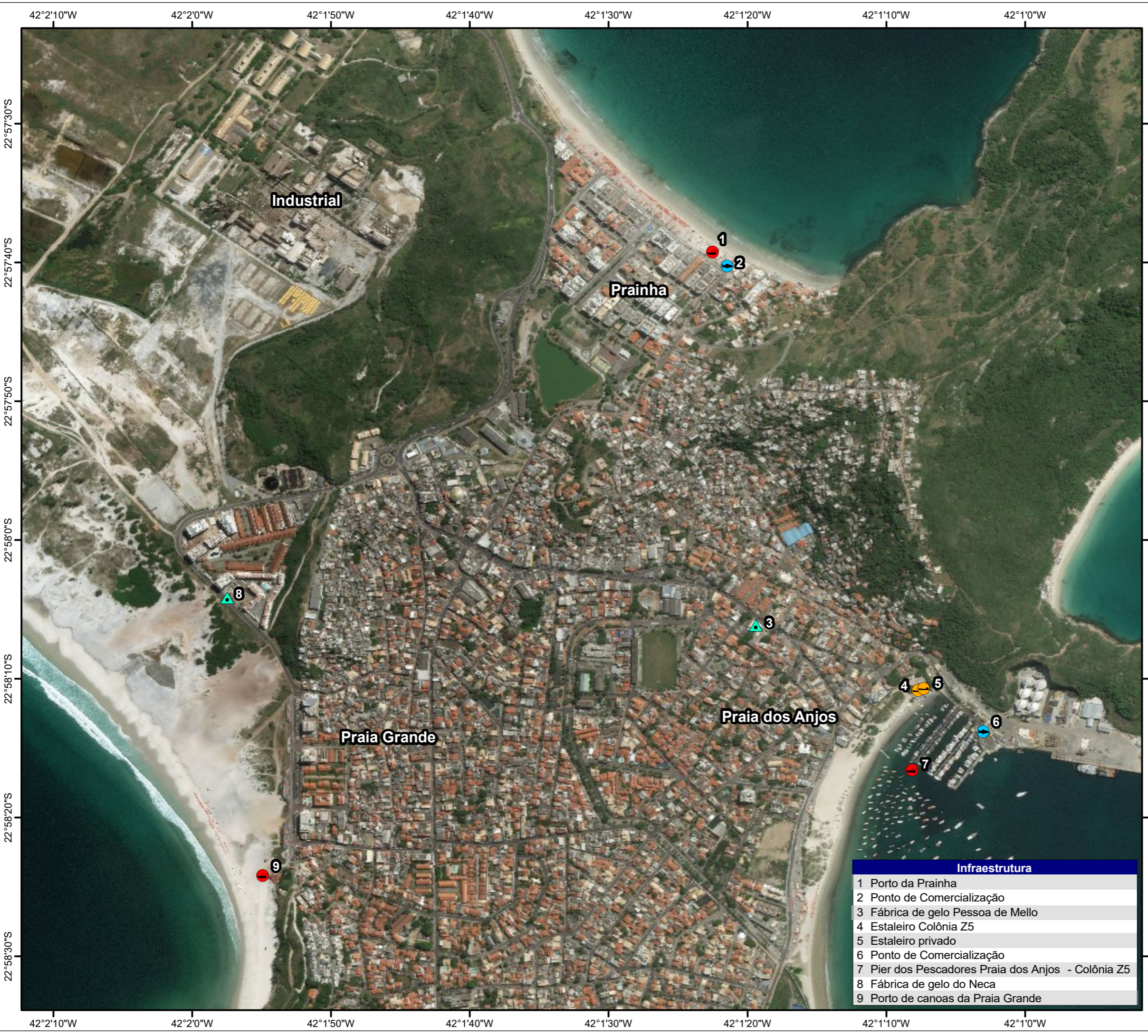
Folha: 02 de 02 **Data:** 29/01/2019 **Papel:** A2

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.3.3.1.3.18-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Arraial do Cabo.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Infraestrutura**
- Comercialização
 - Desembarque
 - Estaleiro
 - Fábrica/entrepoto de gelo

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Arraial do Cabo

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

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

Escala: 1:8.000

Local: Arraial do Cabo - RJ

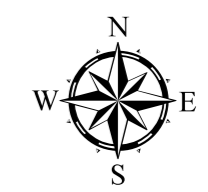
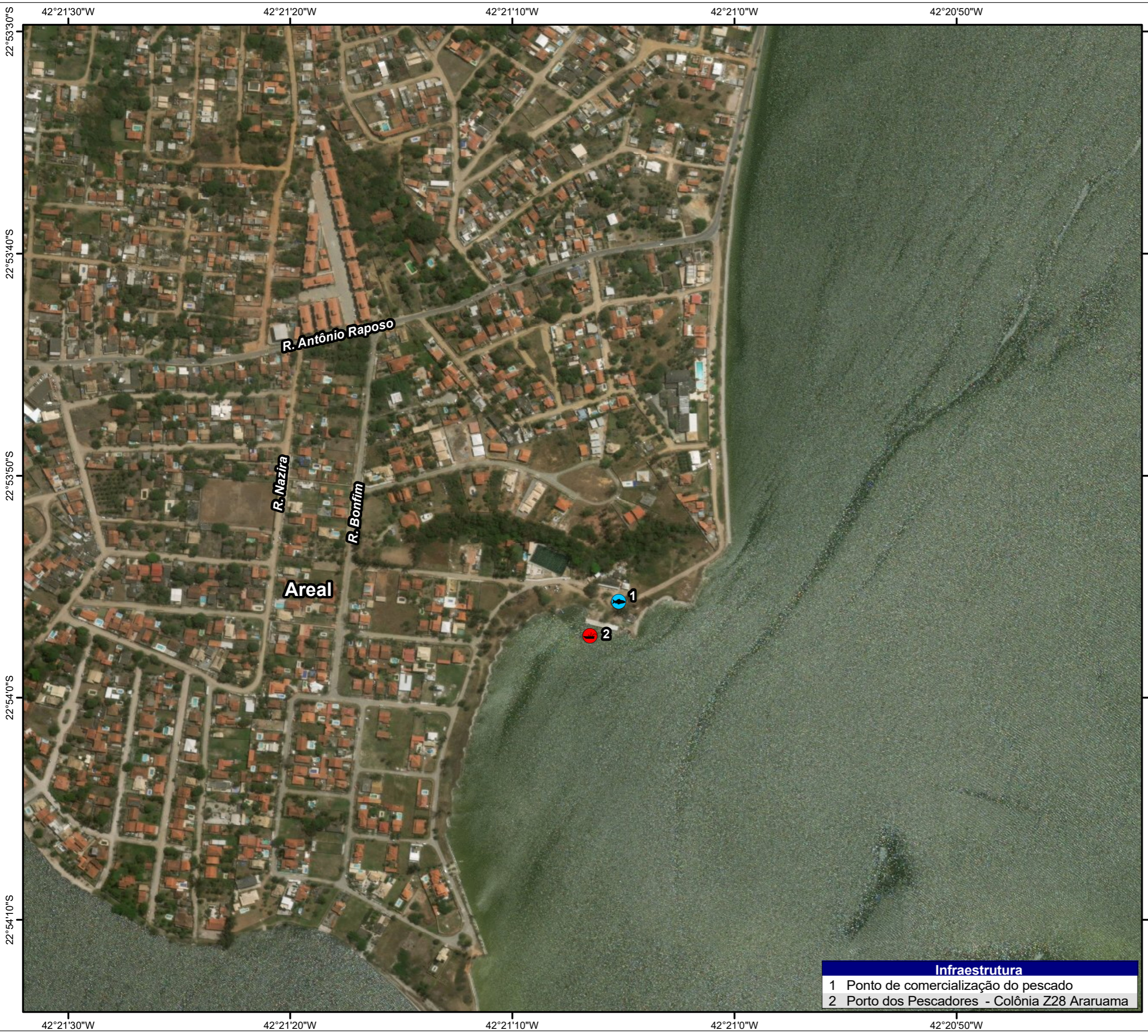
Folha: 01 de 01 **Data:** 08/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Porto da Prainha
2	Ponto de Comercialização
3	Fábrica de gelo Pessoa de Mello
4	Estaleiro Colônia Z5
5	Estaleiro privado
6	Ponto de Comercialização
7	Pier dos Pescadores Praia dos Anjos - Colônia Z5
8	Fábrica de gelo do Neca
9	Porto de canoas da Praia Grande

Anexo II.3.3.1.3.19-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Araruama.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Infraestrutura**
- Comercialização
 - Desembarque

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Araruama

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

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

Escala: 1:5.000

Local: Araruama - RJ
Folha: 01 de 01 **Data:** 08/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:
Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Ponto de comercialização do pescado
2	Porto dos Pescadores - Colônia Z28 Araruama

Anexo II.3.3.1.3.20-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Saquarema.

42°29'40"W

42°29'20"W

42°29'0"W

42°28'40"W

42°28'20"W

22°55'40"S

22°56'0"S

22°56'20"S

22°56'40"S

42°29'40"W

42°29'20"W

42°29'0"W

42°28'40"W

42°28'20"W





Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

Infraestrutura

-  Comercialização
-  Desembarque



Infraestrutura	
1	Ponto de comercialização de pescado
2	Porto Itaúna
3	Porto da Barrinha
4	Ponto de comercialização de pescado

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).

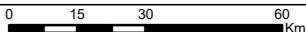


Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Saquarema

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

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

Escala: 1:10.000 

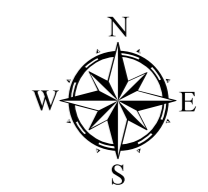
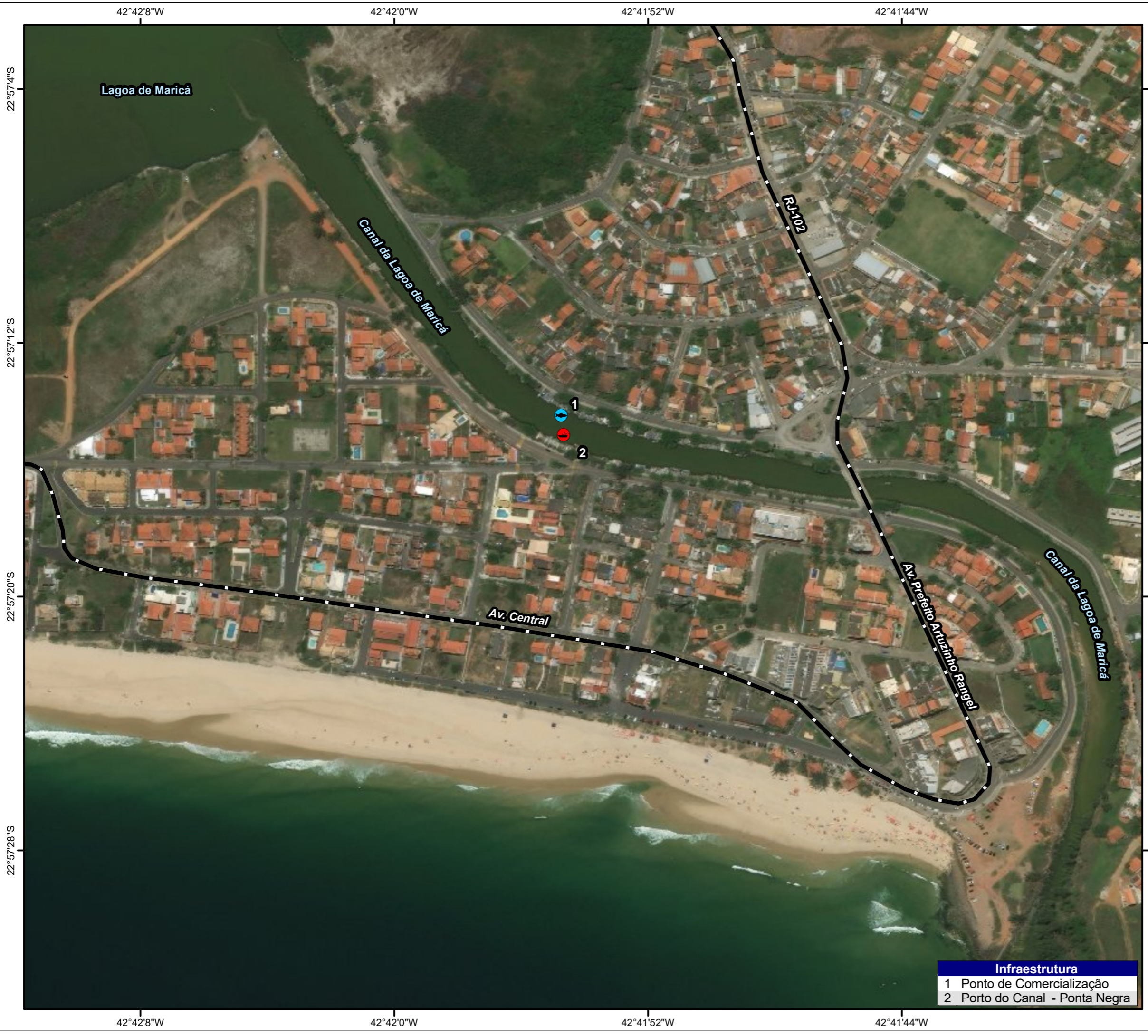
Local: Saquarema - RJ

Folha: 01 de 01 **Data:** 08/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Anexo II.3.3.1.3.21-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Maricá



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Via urbana
- Infraestrutura**
- Comercialização
- Desembarque

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



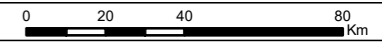
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Ponta Negra

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

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

Escala: 1:5.000



Local: Maricá - RJ
Folha: 01 de 03 **Data:** 15/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:
Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Ponto de Comercialização
2	Porto do Canal - Ponta Negra



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

Infraestrutura

- Comercialização
- Desembarque

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



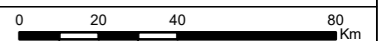
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Rua 70

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

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

Escala: 1:2.000



Local: Maricá - RJ

Folha: 02 de 03 **Data:** 15/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

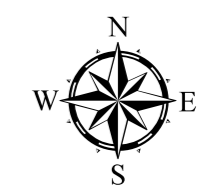
Infraestrutura	
1	Ponto de comercialização de pescado
2	Porto Rua 70 - Itaipuaçu



43°0'57"W 43°0'54"W 43°0'51"W 43°0'48"W 43°0'45"W 43°0'42"W 43°0'39"W 43°0'36"W

22°58'3"S
22°58'6"S
22°58'9"S
22°58'12"S
22°58'15"S
22°58'18"S
22°58'21"S

43°0'57"W 43°0'54"W 43°0'51"W 43°0'48"W 43°0'45"W 43°0'42"W 43°0'39"W 43°0'36"W



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Infraestrutura**
- Comercialização
 - Desembarque

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



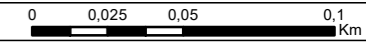
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Recanto de Itaipuaçu

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

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

Escala: 1:2.500



Local: Maricá - RJ

Folha: 03 de 03 **Data:** 15/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº: **Desenho Nº:**

Infraestrutura	
1	Porto dos Pescadores – Recanto de Itaipuaçu
2	Ponto de comercialização de pescado

**Anexo II.3.3.1.3.22-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em
Niterói.**



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepósito de gelo

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



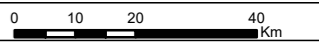
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca de Niterói

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

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

Escala: 1:12.500



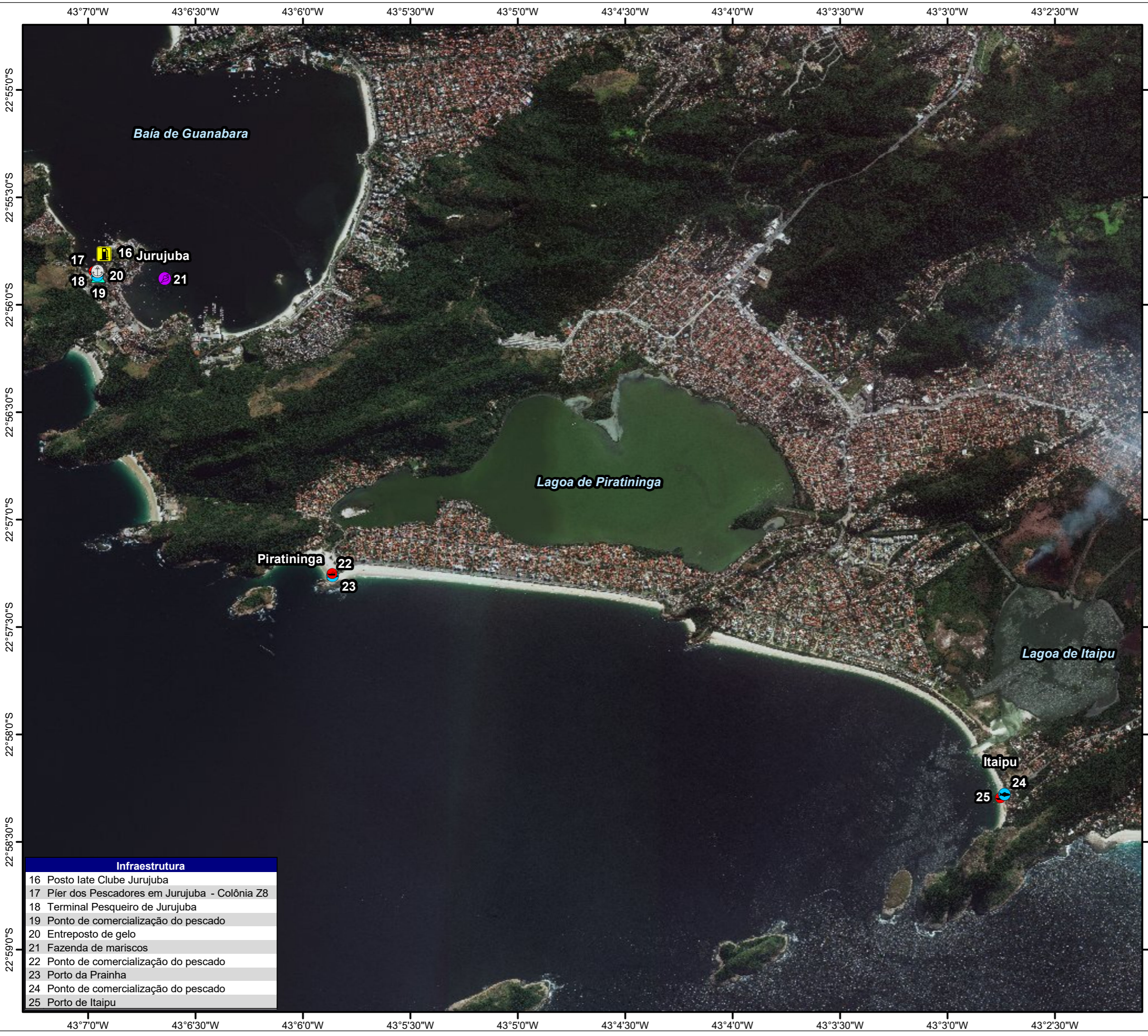
Local: Niterói - RJ

Folha: 01 de 02 **Data:** 15/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
1	Pier dos Pescadores - Chatão
2	Estaleiro Chatão
3	Pier Chacrinha
4	Estaleiro Dom Diniz
5	Pier Dom Diniz
6	Pier da Amendoeira
7	Estaleiro Amendoeira
8	Fábrica de gelo - Codepe
9	Posto de abastecimento - Codepe
10	Porto de Ponta D'areia
11	Depósito de Gelo São Pedro
12	Mercado São Pedro
13	Ponto de comercialização do pescado
14	Pier dos Pescadores da Praia Grande
15	Posto flutuante Rede Golfinho



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
 - Comercialização
 - Desembarque
 - Estaleiro
 - Fábrica/entrepasto de gelo
 - Maricultura
 - Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



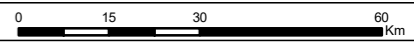
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca de Niterói

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

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

Escala: 1:31.000



Local: Niterói - RJ

Folha: 02 de 02 **Data:** 15/02/2019 **Papel:** A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura	
16	Posto late Clube Jurujuba
17	Pier dos Pescadores em Jurujuba - Colônia Z8
18	Terminal Pesqueiro de Jurujuba
19	Ponto de comercialização do pescado
20	Entrepasto de gelo
21	Fazenda de mariscos
22	Ponto de comercialização do pescado
23	Porto da Prainha
24	Ponto de comercialização do pescado
25	Porto de Itaipu

Anexo II.3.3.1.3.23-1 - Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca em Rio de Janeiro.

43°20'0"W 43°19'0"W 43°18'0"W 43°17'0"W 43°16'0"W 43°15'0"W

22°48'0"S

22°49'0"S

22°50'0"S

22°51'0"S

22°52'0"S

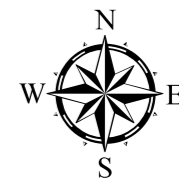
22°48'0"S

22°49'0"S

22°50'0"S

22°51'0"S

22°52'0"S



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Rodovia
- Infraestrutura**
- Abastecimento de combustível
- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepósito de gelo

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Rio de Janeiro

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

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

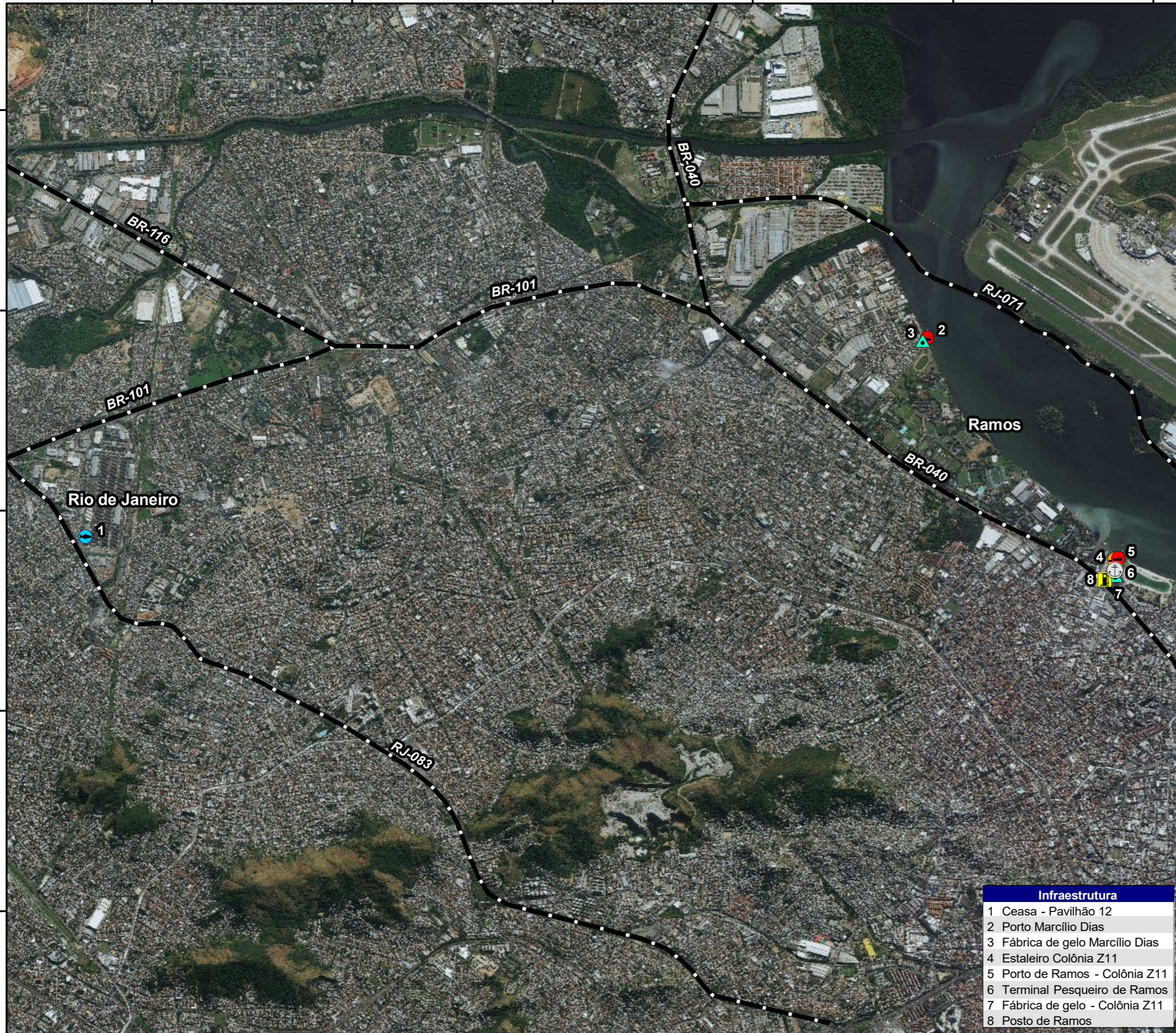
Escala: 1:35.000

Local: Rio de Janeiro - RJ

Folha: 01 de 03 Data: 15/02/2019 Papel: A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:



Infraestrutura	
1	Ceasa - Pavilhão 12
2	Porto Marçílio Dias
3	Fábrica de gelo Marçílio Dias
4	Estaleiro Colônia Z11
5	Porto de Ramos - Colônia Z11
6	Terminal Pesqueiro de Ramos
7	Fábrica de gelo - Colônia Z11
8	Posto de Ramos

43°13'0"W

43°12'0"W

43°11'0"W

43°10'0"W

22°47'0"S

22°47'0"S

22°48'0"S

22°48'0"S

22°49'0"S

22°49'0"S

22°50'0"S

22°50'0"S



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

Infraestrutura

- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro
- Fábrica/entrepasto de gelo
- Terminal pesqueiro

Referência cartográfica:
 - Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
 - Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
 - Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



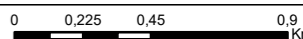
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título:
Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Rio de Janeiro

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

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

Escala: 1:25.000



Local: Rio de Janeiro - RJ

Folha: 02 de 03 Data: 15/02/2019 Papel: A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:

Infraestrutura

- | | |
|----|--|
| 9 | Porto Pinheiros - Ilha de Tubiacanga - Colônia Z11 |
| 10 | Porto Jardim Guanabara |
| 11 | Ponto de comercialização do pescado |
| 12 | Ponto de comercialização do pescado |
| 13 | Porto das Pitangueiras |
| 14 | Ponto de comercialização do pescado |
| 15 | Porto Zumbi |
| 16 | Ponto de comercialização do pescado |
| 17 | Porto São Pedro |
| 18 | Pedra - Comercialização de pescado |
| 19 | Mineiro - Entrepasto de gelo |
| 20 | Ponto de comercialização do pescado |
| 21 | Porto Praia da Engenhoca |
| 22 | Ponto de comercialização do pescado |
| 23 | Porto Praia da Ribeira |

43°13'0"W

43°12'0"W

43°11'0"W

43°10'0"W

43°14'30"W 43°14'0"W 43°13'30"W 43°13'0"W 43°12'30"W

22°51'0"S

22°51'30"S

22°52'0"S

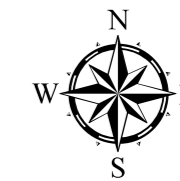
22°52'30"S

22°51'0"S

22°51'30"S

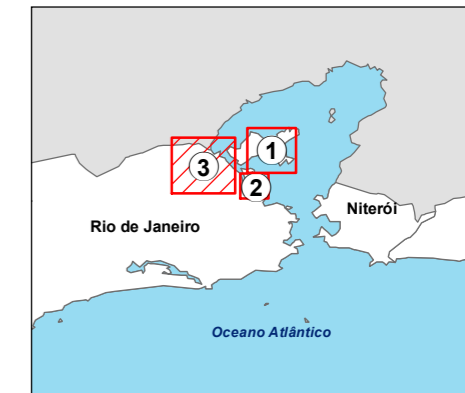
22°52'0"S

22°52'30"S



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

Infraestrutura

- Comercialização
- Desembarque
- Estaleiro

Referência cartográfica:

- Imagem Basemap. Acesso em nov./2018;
- Infraestrutura da cadeia produtiva da pesca (CTA, 2018);
- Limite estadual e municipal (IBGE, 2010).



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:

Infraestrutura da Cadeia Produtiva da Pesca Rio de Janeiro

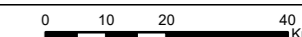
Responsável técnico:

Alessandro Trazzi - Biólogo - CRBio 21.590-02

Elaboração:

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

Escala: 1:15.000



Local: Rio de Janeiro - RJ

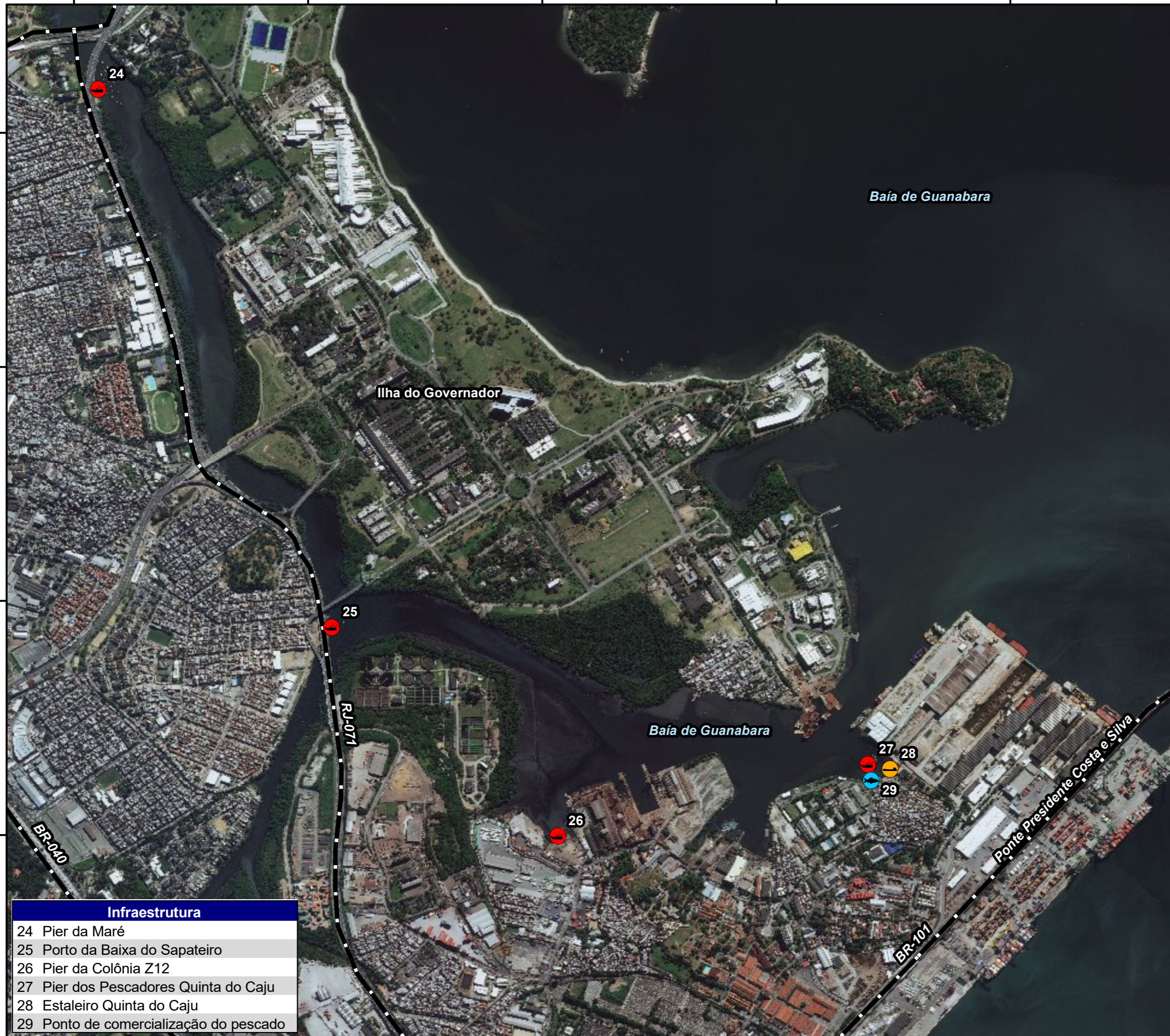
Folha: 03 de 03

Data: 15/02/2019

Papel: A3

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº:



Infraestrutura

- 24 Pier da Maré
- 25 Porto da Baixa do Sapateiro
- 26 Pier da Colônia Z12
- 27 Pier dos Pescadores Quinta do Caju
- 28 Estaleiro Quinta do Caju
- 29 Ponto de comercialização do pescado

43°14'30"W 43°14'0"W 43°13'30"W 43°13'0"W 43°12'30"W

**Anexo II.3.3.1.4-2 - Levantamento das Entidades Representativas dos
Pescadores.
(Versão digital)**

**Anexo II.3.3.2-1 - Shapefile da caracterização da atividade pesqueira
industrial. (Versão digital)**