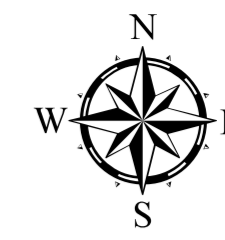
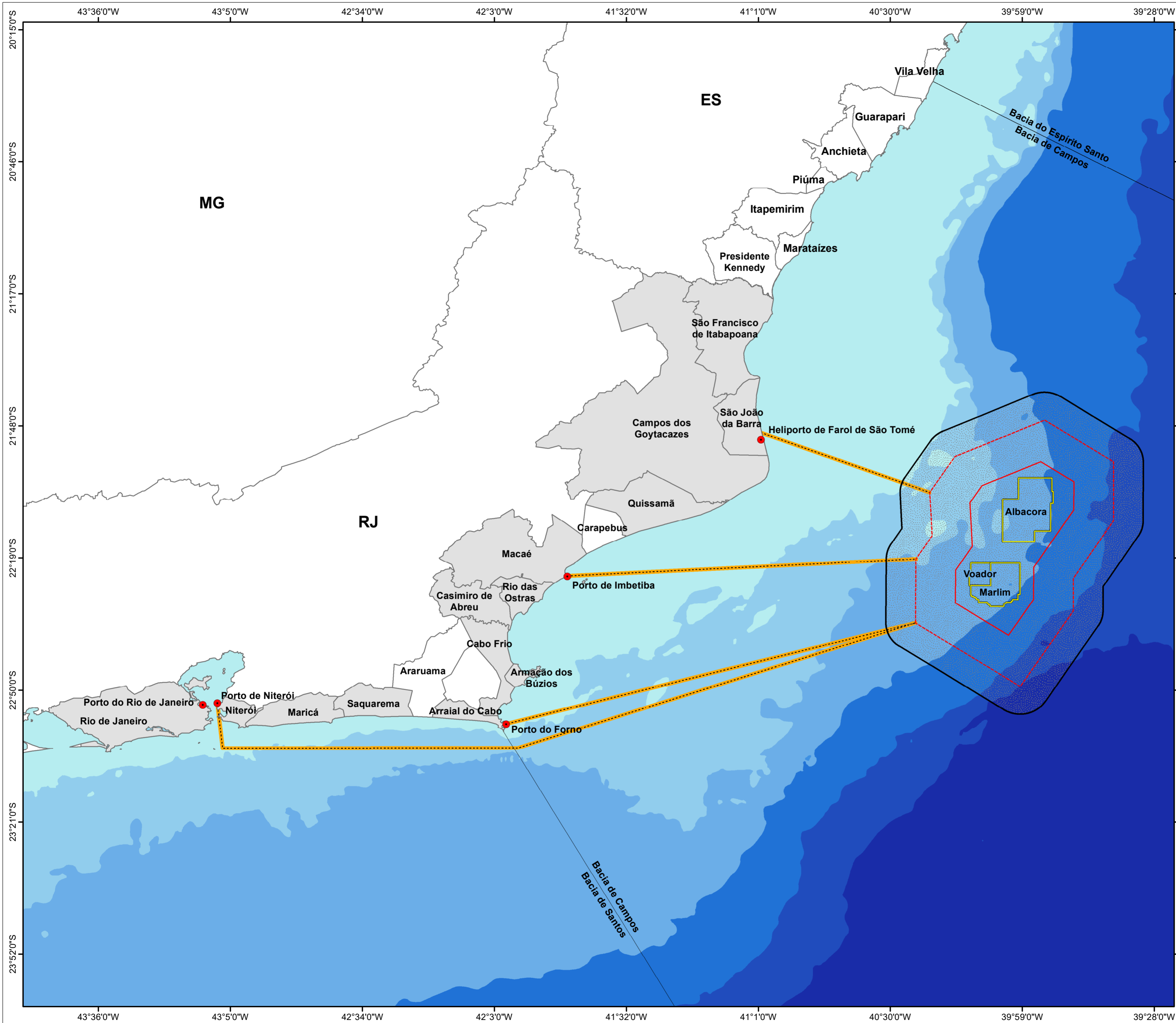
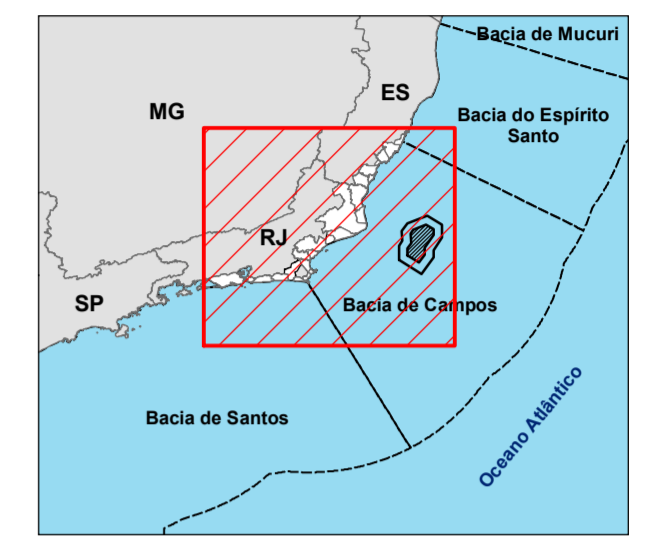


Anexo II.6.2-1 - Área de Influência da Atividade.



Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000

Mapa de Localização



Legenda

- Base de apoio
- Bacia sedimentar
- Rota de navegação
- ▭ Área de manobra
- ▭ Área de aquisição de dados
- ▭ Campo da sísmica
- Área de influência
 - Meio físico/biótico
 - ▭ Área licenciada mais um raio de 12 km a partir da mesma
 - ▭ Raio de 500m a partir das rotas de navegação
 - Meio socioeconômico
 - ▭ Município
- Batimetria (m)

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

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



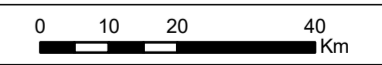
Projeto:
Estudo Ambiental de Sísmica (EAS) para a Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima Streamer 3D/4D Multiazimute nos Campos de Albacora, Marlim e Voador, na Bacia de Campos - RJ

Título: **Área de influência dos meios físico/biótico e socioeconômico**

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

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

Escala: 1:1.100.000



Local: Rio de Janeiro - RJ

Folha: 01 de 01 Data: 07/03/2019 Papel: A2

CGMAC/IBAMA Nº:

Desenho Nº: