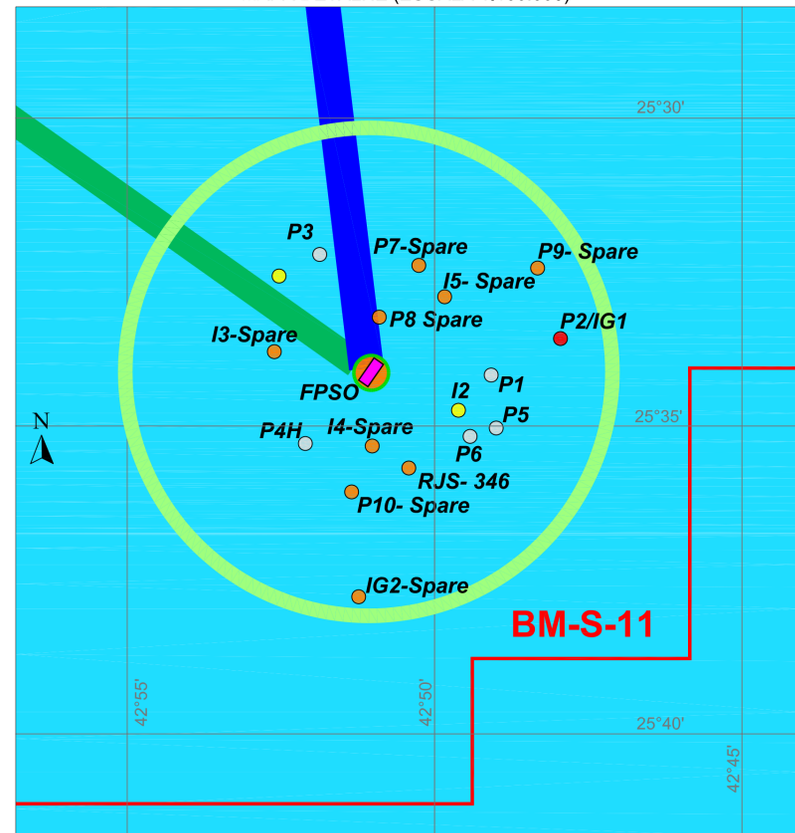


MAPA DETALHE (ESCALA 1:100.000)



N°	Municípios	Entidade de pesca
1	Rio de Janeiro	Colônia de pesca Z-10 - Ilha do Governador
2	Rio de Janeiro	Colônia de pesca Z-11 - Ramos
3	Rio de Janeiro	Colônia de pesca Z-12 - Caju
4	Rio de Janeiro	Colônia de pesca Z-13 - Copacabana
5	Rio de Janeiro	Colônia de pesca Z-14 - Pedra de Guaratiba
6	Rio de Janeiro	Colônia de pesca Z-15 - Sepetiba
7	Rio de Janeiro	ACPESCAD - Assoc. Carioca de Pesca Amadora Boqueirão
8	Niterói	Colônia de pesca Z-07 - Itaipú
9	Niterói	Colônia de pesca Z-08 - Centro
10	Niterói	ALPJ - Associação dos Pescadores de Jurujuba
11	Niterói	ALMJ - Associação Livre de Maricultores de Jurujuba
12	Niterói	ALPAGOA - Associação Livre dos Pescadores e Amigos da Praia de Itaipu
13	Niterói	APAPG - Associação dos Pescadores e Amigos da Praia Grande

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- LAGO/LAGO/REPRESA
- LIMITE MUNICIPAL
- LIMITE ESTADUAL
- LOCALIDADE



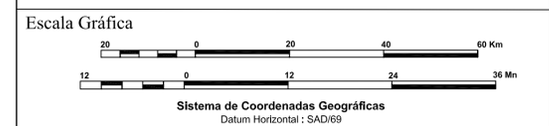
LEGENDA

- BLOCO BM-S-11 (Área de Avaliação do BRSA-369A-RJS)
- MUNICÍPIO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA
- BASE DE APOIO AÉREO
- BASE DE APOIO MARÍTIMO
- PLATAFORMA DE MEXILHÃO
- ÁREA DO PILOTO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO DE TUPI
- GASODUTO TUPI - MEXILHÃO
- FPSO
- 13** ENTIDADE DE PESCA
- POÇOS PRODUTORES
- POÇOS INJETORES DE ÁGUA
- POÇO INJETOR DE GÁS
- POÇOS DE CONTIGÊNCIA
- ÁREAS DE PESCA ARTESANAL POR COLÔNIA / ASSOCIAÇÃO
  - Z-14
  - Z-14, Z-15
  - Z-10, Z-11, Z-12, Z-13, Z-7, Z-8, ACPESCAD, ALPJ, ALMJ, ALPAGOA
- ROTAS DAS EMBARCAÇÕES DE APOIO
- ÁREAS DE EXCLUSÃO DE ATIVIDADES PESQUEIRAS
  - ZONA DE EXCLUSÃO DE 500 METROS

Mapa de Situação



Referência Cartográfica  
- Cartas Internacional ao Milionésimo, SF-23, SF-24, SG-22, SG-23 (IBGE).



Cartografia Digital	<b>BMP INFO</b>	Data	Setembro.2008
Projeto	ICF International	Data	Setembro.2008
Aprovado	ICF International	Data	Setembro.2008



**EIA- Piloto do Sistema de Produção e Escoamento de Óleo e Gás da Área de Tupi, Bloco BM-S-11, Bacia de Santos.**

MAPA DE PESCA ARTESANAL

Escala	1:750.000	Data de Emissão	10/09/2008
Mapa n°	II.5.1.4-1		