

II.1 - IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO

II.1.1 - Instalação

Quadro II.1.1-1 – Dados da Instalação.

Tipo de Instalação: Navio Sonda

Nome: ODN II (NS-42)

Endereço: Blocos BM-PEPB-1 e BM-PEPB-3, Bacia Pernambuco-Paraíba

Telefone: (22) 2753-9840 Inmarsat: 00 870765096237 / 00 870773163772

II.1.2 – Empresa responsável pela operação da instalação

II.1.2.1 – Empresa responsável pelo gerenciamento da concessão

Quadro II.1.2-1 – Dados da empresa responsável pelo gerenciamento da concessão.

Nome: Petrobras – E&P-Exploração

Endereço: Av. República do Chile, nº 330 – torre leste, 14º andar - Centro, Rio de Janeiro, RJ.

CEP: : 20031-170

Tel.: (21) 2144-2999

Fax: (21) 2144-1633

II.1.2.2 – Empresa responsável pela operação do navio sonda

Quadro II.2.2-1- Dados da empresa responsável pela operação do navio sonda.

Nome: Odebrecht Óleo & Gás S.A.

Rod. Amaral Peixoto s/n , Km 167 , Fz. Sao Jose Mutum, parte – Macaé – RJ

CEP: 27.925-290

Tel.: (22) 2763.8000

Fax: (22) 2763.8999

II.1.3 – Representante Legal da Instalação

Quadro II.1.3-1- Dados do representante legal da instalação.

Nome: Marco Túlio Ramos dos Santos Barbosa

Rod. Amaral Peixoto s/n , Km 167 , Fz. Sao Jose Mutum, parte – Macaé – RJ

CEP: 27.925-290

Tel.: (22) 2763.8000

Fax: (22) 2763.8999

II.1.4 - Coordenador das Ações de Resposta

Neste plano o Coordenador das Ações de Resposta é chamado de **Comandante Inicial do Incidente** (*Initial Incident Commander*) de forma a considerar os princípios do **Incident Command System** (ICS).

Nos incidentes que tenham consequências restritas à Unidade Marítima, a função do Comandante Inicial do Incidente é assumida por indivíduo qualificado a bordo. A listagem dos indivíduos qualificados para assumir esta função está apresentada no Anexo II.1.4-1 – Integrantes da EOR.

Em incidentes de vazamento de óleo cujas consequências ultrapassem os limites da Unidade Marítima, a função de Comandante do Incidente é exercida por empregados do E&P-EXP.

II.1.5 - Localização em coordenadas geográficas e situação

As coordenadas dos poços a serem perfurados nos Blocos BM-PEPB-1 e BM-PEPB-3, localizado na Bacia Pernambuco-Paraíba, são apresentadas na Tabela II.1.5-1.

Tabela II.1.5-1 - Coordenadas dos poços

| Poço | Latitude | Longitude | Lamina d'água (m) | Menor distância da costa (mn) | Município/UF |
|------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Gravatá | 08° 27' 10,46" S | 34° 18' 14,38" W | 1.910 | 38 | Cabo de Santo Agostinho/PE |
| Bom Jardim | 08° 25' 20,92" S | 34° 28' 03,54" W | 1.295 | 28,3 | Cabo de Santo Agostinho/PE |
| Caruaru | 08° 09' 42,81" S | 34° 27' 59,83" W | 780 | 24 | Olinda/PE |

A Figura II.1.5-1 apresenta a localização dos Blocos BM-PEPB-1 e BM-PEPB-3 e dos poços a serem perfurados na região.

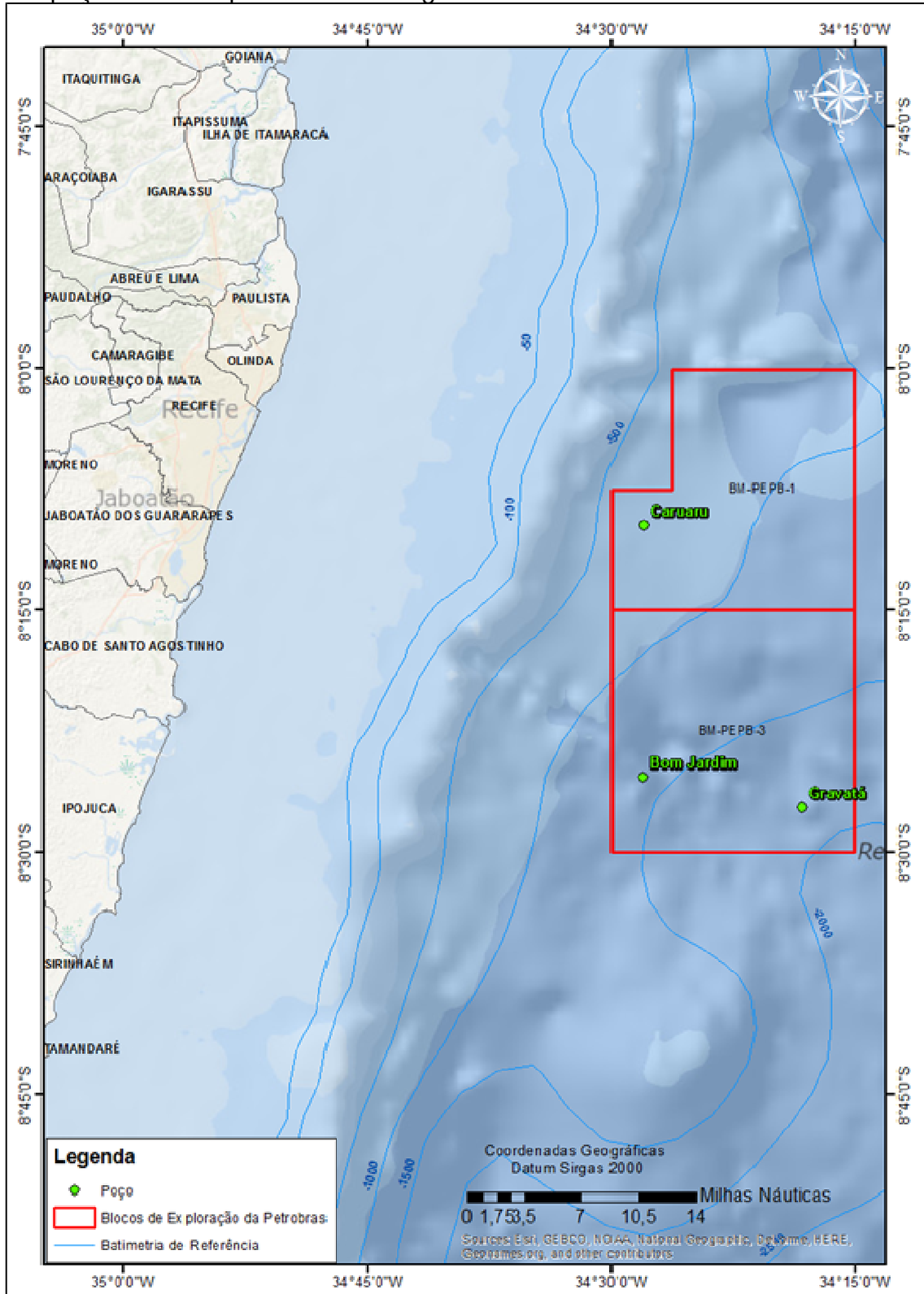


Figura II.1.5-1 – Localização dos Blocos BM-PEPB-1 e BM-PEPB-3 e dos poços a serem perfurados

II.1.6 - Descrição dos acessos à instalação

O acesso por helicópteros à Unidade Marítima poderá ser feito a partir do Aeroporto Internacional do Recife/PE.

O apoio marítimo será realizado a partir de Porto de Suape (Ipojuca/PE e Cabo de Santo Agostinho/PE) através de embarcações de apoio, cuja finalidade é transportar equipamentos e materiais, em especial o óleo diesel marítimo utilizado para a alimentação dos sistemas de geração de energia do navio. O Porto de Natal (Natal/RN) também poderá ser utilizado, principalmente no caso de algum impedimento técnico do Porto de Suape ou situações de resposta a emergência.

As distâncias aproximadas e os tempos de deslocamento entre alguns pontos de referência, situados na costa, e a Unidade Marítima são apresentados no quadro a seguir.

Quadro II.1.6-1- Distâncias e tempos de deslocamento.

| Poço | Ponto de Referência | Modal | Velocidade (nós) | Distância (mn) | Tempo de deslocamento (hh:mm) |
|------------|---------------------|----------|------------------|----------------|-------------------------------|
| Gravatá | Porto de Suape | MARÍTIMO | 10 | 40 | 04:00 |
| Bom Jardim | | | 10 | 30 | 03:00 |
| Caruaru | | | 10 | 33 | 03:18 |
| Gravatá | Porto de Natal | MARÍTIMO | 10 | 173 | 17:20 |
| Bom Jardim | | | 10 | 169 | 17:00 |
| Caruaru | | | 10 | 154 | 15:25 |
| Gravatá | Aeroporto de Recife | AÉREO | 100 | 78 | 00:47 |
| Bom Jardim | | | 100 | 60 | 00:36 |
| Caruaru | | | 100 | 51 | 00:31 |