

II – Identificação da Instalação

II.1 - Instalação

A atividade de perfuração será realizada nos Blocos BM-PAMA-16 e BM-PAMA-17, cuja concessão pertence à OGX Petróleo e Gás Ltda., por plataforma do tipo Auto-elevatória. O Quadro II.1-1 apresenta as informações referentes à Instalação.

QUADRO II.1-1 – INFORMAÇÕES DA INSTALAÇÃO

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Nome: Defender | | |
| Endereço: Ver item II.5 | | |
| CEP: Ver item II.5 | Tel: OBS.: O telefone da Unidade Marítima será instalado quando do início das atividades. | Fax: OBS.: O fax da Unidade Marítima será instalado quando do início das atividades. |

II.2 - Empresa Responsável pela Operação da Instalação

O Quadro II.2-1 apresenta as informações referentes à empresa responsável pela operação da instalação.

QUADRO II.2-1 – INFORMAÇÕES DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELA OPERAÇÃO DA INSTALAÇÃO

| | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Nome: OGX Petróleo e Gás Ltda. | | |
| Endereço: Praia do Flamengo, 154 – Grupo 703 e 704 – Flamengo – Rio de Janeiro – RJ. | | |
| CEP: 22210-030 | Tel: (21) 2555-5200 | Fax: (21) 2555-5202 |

II.3 - Representante legal da instalação

O Quadro II.3-1 apresenta as informações referentes ao responsável legal da instalação.

QUADRO II.3-1 – INFORMAÇÕES DO REPRESENTANTE LEGAL DA INSTALAÇÃO

| | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Nome do Representante Legal: Paulo Manoel Mendes de Mendonça | | |
| Endereço: Praia do Flamengo, 154 – 7º andar | | |
| CEP: 22210-030 | Tel: (21) 2559-7002 | Fax: (21) 2555-5202 |

II.4 – Coordenador de Ações de Resposta

O Quadro II.4-1 apresenta as informações referentes ao Coordenador de Ações de Resposta.

QUADRO II.4-1 – INFORMAÇÕES DO COORDENADOR DE AÇÕES DE RESPOSTA

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Nome do Coordenador de Ações de Resposta: Paulo Manoel Mendes de Mendonça | | |
| Endereço: Praia do Flamengo, 154 – 7º andar | | |
| CEP: 22210-030 | Tel: (21) 2559-7002 | Fax: (21) 2555-5202 |

II.5 - Localização em coordenadas geográficas e situação

A atividade de perfuração será realizada nos Blocos BM-PAMA-16 e BM-PAMA-17, na Bacia do Pará-Maranhão. O Quadro II.5-1 apresenta a relação dos poços a serem perfurados com as respectivas coordenadas geográficas.

QUADRO II.5-1 – RELAÇÃO DE POÇOS A SEREM PERFURADOS

| Bloco | Poço | Coordenadas Geográficas (SAD-69) | |
|------------|--------------|----------------------------------|------------------|
| | | LATITUDE | LONGITUDE |
| BM-PAMA-16 | Taperebá - 1 | 0º 27' 9,90" S | 44º 6' 13,07" W |
| | Taperebá - 2 | 0º 29' 12,76" S | 44º 5' 1,46" W |
| BM-PAMA-17 | Açaí | 0º 32' 43,12" S | 43º 54' 10,19" W |

II.6 - Descrição dos acessos à instalação

O acesso a Plataforma Defender é feito, preferencialmente, a partir do aeroporto de São Luiz por meio de helicóptero, ou a partir do Porto de Itaqui, São Luiz – MA, através de embarcação. Relacionamos, no Quadro II.6-1, as distâncias e tempos de deslocamento aos poços, a partir dos pontos de acesso.

QUADRO II.6-1 – ACESSO A INSTALAÇÃO

| Poço | Ponto de referência | Distância (MN) | Tempo de deslocamento (hh:mm) | Meio de transporte |
|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|
| Taperebá - 1 | Porto de Itaqui | 126 | 12:36 | Embarcação* |
| | Aeroporto de São Luiz | 123 | 01:14 | Helicóptero** |
| Taperebá - 2 | Porto de Itaqui | 128 | 12:48 | Embarcação* |
| | Aeroporto de São Luiz | 125 | 01:15 | Helicóptero** |
| Açaí | Porto de Itaqui | 126 | 12:36 | Embarcação* |
| | Aeroporto de São Luiz | 122 | 01:13 | Helicóptero** |

* Considerando velocidade de 10 nós

** Considerando a velocidade de 100 nós