

II.1 - IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO

II.1.1 – Instalação

Quadro II.1.1-1 – Dados da instalação

Tipo de Instalação: Navio Sonda

Nome: Ocean Clipper **NS-21**

Endereço: Bloco BM-BAR-5, Bacia de Barreirinhas.

Telefone: (22) 2792-1057

Inmarsat: 0021-874-353-833-130

II.1.2 - Empresa responsável pela operação da instalação

II.1.2.1 - Empresa responsável pelo gerenciamento da concessão

Quadro II.1.2.1-1 – Dados da empresa responsável pelo gerenciamento da concessão

PETROBRAS – E&P-EXPLORAÇÃO

Endereço: Av. Chile, 65 – 13º andar / Sala 1302, Centro, Rio de Janeiro, RJ.

CEP: 20035-900

Telefone: (21) 3224-2056

Fax: (21) 2262-1677

II.1.2.2 - Empresa responsável pela operação do navio sonda NS-21

Quadro II.1.2.2-1 – Dados da empresa responsável pela operação da unidade marítima

Brasdril Sociedade de Perfurações Ltda.

Endereço: Rua Tenente Célio, 195 - Novo Cavaleiros – Macaé – RJ

CEP: 27930-120

Telefone: (22) 2791 8200

Fax: (22) 2773-4115

II.1.3 - Representante legal da instalação

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

Norman Reid

Endereço: Rua Tenente Célio, 195 - Novo Cavaleiros – Macaé – RJ

CEP: 27930-120

Telefone: (22) 2791 8200

Fax: (22) 2773 4115

II.1.4 - Coordenador das Ações de Resposta

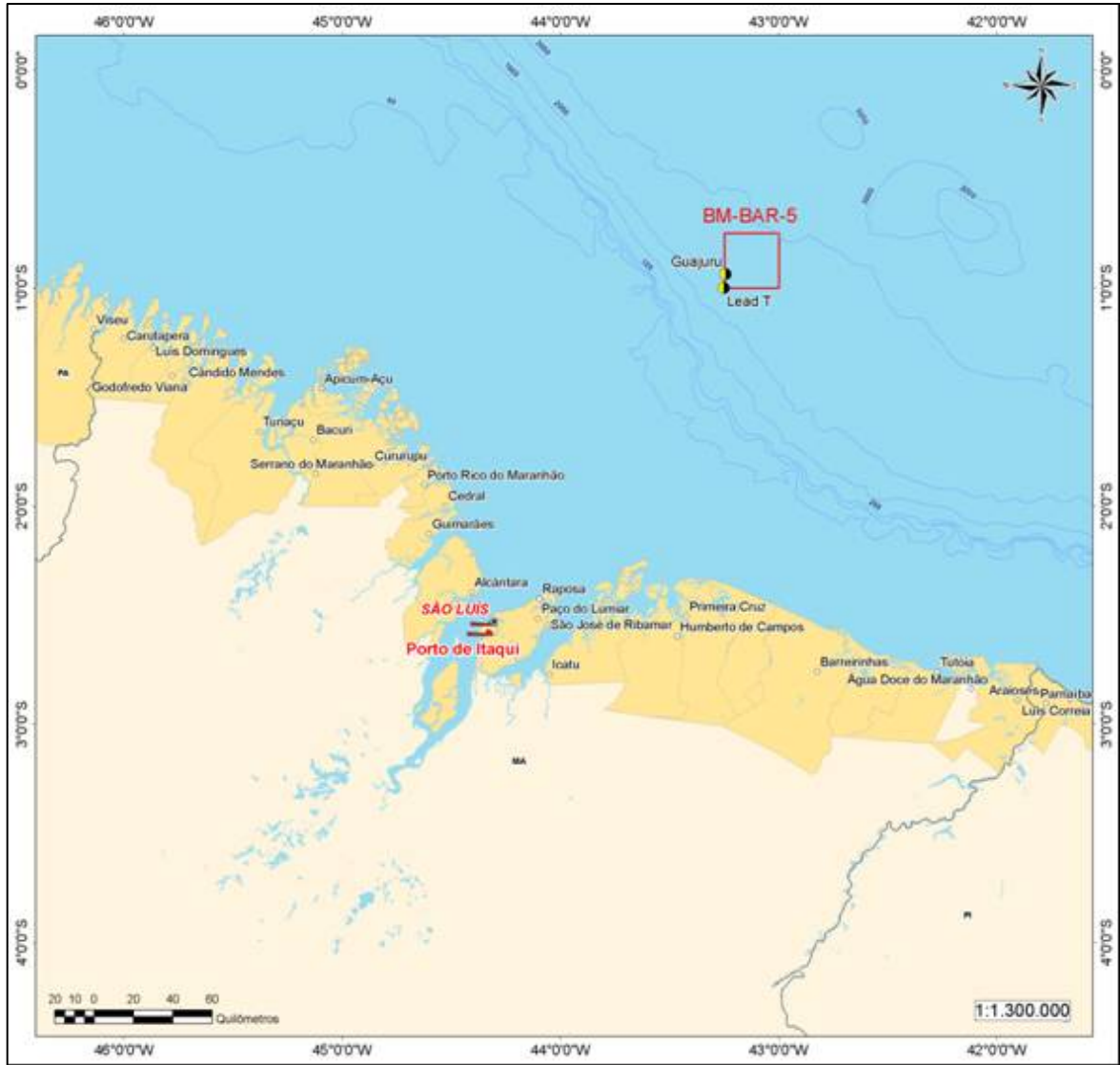
O Coordenador das Ações de Resposta é apresentado no **Anexo II.1.4-1**, juntamente com os demais integrantes da Estrutura Organizacional de Resposta.

II.1.5 - Localização em coordenadas geográficas e situação dos poços

Tabela II.1.5-1 Coordenadas dos poços Guajuru e Lead T

Poço	Coordenadas SAD-69 Datum		Lâmina d'água (m)	Município mais próximo	Distância da Costa (km)
	Latitude	Longitude			
Guajuru	00°56'13.63" S	43°14'27.25" W	2.490	Humberto de Campos	151
Lead T	00°59'58.92" S	43°14'59.20" W	2.380	Humberto de Campos	145

A Figura II.1.5-1 apresenta a localização do Bloco BM-BAR-5 e dos dois poços a serem perfurados na região.



Fonte: ENSR (2008)

Figura II.1.5-1 – Localização do Bloco BM-BAR-5 e dos poços a serem perfurados

II.1.6 - Descrição dos acessos à instalação

O acesso à unidade marítima será feito por meio de helicópteros ou embarcações de apoio a partir do Porto do Itaqui, em São Luís, MA.

As distâncias aproximadas e os tempos de deslocamento entre alguns pontos de referência situados na costa e o navio sonda NS-21, na locação mais distante, Guajuru, são apresentados no quadro abaixo:

Tabela II.1.6-1: Tempo de deslocamento

PONTO DE REFERÊNCIA	DISTÂNCIA (km)	MEIO DE TRANSPORTE	TEMPO DE DESLOCAMENTO (h)
Porto do Itaqui	222	Helicóptero à 190 km/h	01:11
Porto do Itaqui	222	Embarcação à 18,52 km/h (10 nós)	12:00