

II.1 - IDENTIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO

II.1.1 - Instalação

A Unidade Marítima de Produção FPSO Cidade de Ilhabela opera na Bacia de Santos, a serviço da UO-BS, cujo endereço, telefone e fax de contato estão indicados no Quadro II.1.1-1:

Quadro II.1.1-1 - Dados da UO-BS

UO-BS - Unidade de Operações de Exploração e Produção da Bacia de Santos		
Rua Marques de Herval, nº 90, 16º andar - Valongo - Santos – SP		
CEP: 11.010-310	Tel: (13) 3249-7700	Fax: (13) 3249 - 7710

II.1.2 - Empresa responsável pela operação da instalação

II.1.2.1 - Empresa responsável pelo gerenciamento da concessão

A concessão em que a Unidade Marítima opera na Bacia de Santos é gerenciada pela UO-BS, cujo endereço, telefone e fax de contato estão indicados no item II.1.1.

II.1.2.2 - Empresa responsável pela operação da Unidade Marítima

A empresa responsável pela operação da Unidade Marítima é a SBM cujo endereço, telefone e fax de contato estão indicados no quadro II.1.2.2-1.

Quadro II.1.2.2-1 - Dados da Empresa responsável pela operação da Unidade Marítima

SBM do Brasil Ltda		
Rua José de Aguiar Franco, n. 327, Sala 01, Costa do Sol, Macaé - RJ		
CEP: 27.923-320	Tel: (22) 2773-9400	Fax: (22) 2773-9400

II.1.3 - Representante legal da instalação

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

Oswaldo Kawakami		
Rua Marques de Herval, nº 90, 16º andar - Valongo - Santos – SP		
CEP: 11.010-310	Tel: (13) 3249-7700	Fax: (13) 3249-7710

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 à considerar os princípios do **Incident Command System/Sistema de Gestão para Emergências** (ICS/SGE).

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 esta apresentada no Anexo II.1.4-1 – Integrantes da EOR.

Em incidentes cujas consequências ultrapassem os limites da Unidade Marítima, a função de Comandante do Incidente é exercida conforme descrito no PEVO-BS.

II.1.5 - Localização em coordenadas geográficas e situação

A Unidade Marítima FPSO CIB está instalada no Campo de Sapinhoá Norte, no Bloco BM-S-9, na porção central da Bacia de Santos, distando cerca de 300 km da costa do estado do Rio de Janeiro.

O Quadro II.1.5-1 apresenta as coordenadas geográficas da Unidade Marítima.

Quadro II.1.5-1 – Coordenadas geográficas da UM Sirgas 2000.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
Latitude	25° 47' 59,43" S
Longitude	43°15' 47,78" W

O Quadro II.1.5-2 apresenta as coordenadas geográficas dos poços a serem perfurados no BM-S-9, localizados na Bacia de Santos.

Quadro II.1.5-2 – Coordenadas dos poços (SIRGAS 2000).

Poço	Latitude	Longitude	Lâmina d'água (m)
3-SPS-69*	683.111	7.157.652	2.118
P10-N	682.515	7.156.620	2.178
P11-N	681.822	7.154.467	2.178
P12N	684.185	7.161.198	2.130
P13-N	680.886	7.152.702	2.172
P14-N	682.756	7.155.388	2.169
P15-N	683.685	7.160.038	2.145
P16-N	683.804	7.161.799	2.130
P17N	683.369	7.157.805	2.136
P23-N	683.268	7.159.529	2.115
P27-N	681.962	7.155.590	2.170

O Anexo “II.1.5-1 - Mapas, plantas e desenhos, deste PEI”, apresenta planta de localização da Unidade Marítima.

II.1.6 - Descrição dos acessos à instalação

O acesso à Unidade Marítima é feito por meio de aeronaves a partir do aeroporto de Jacarepaguá – RJ ou aeroporto de Itanhaém – SP, ou através de embarcações a partir do Porto do Rio de Janeiro – RJ.

As distâncias aproximadas e os tempos de deslocamento entre alguns pontos de referência situados na costa e o FPSO CIB são apresentados no quadro II.1.6-1.

Quadro II.1.6-1 - Distâncias aproximadas e os tempos de deslocamento entre alguns pontos de referência situados na costa e a FPSO CIB.

Ponto de referência	Distância	Tempo de deslocamento	Meio de transporte
Porto do Rio de Janeiro - RJ	313 km (169 MN)	15 horas e 30 minutos, nas condições normais de operação	Embarcação*
Aeroporto de Jacarepaguá - RJ	302 km (163 MN)	1 hora e 30 minutos, nas condições normais de operação	Aeronave**
Aeroporto de Itanhaém - SP	400 km (216 MN)	2 horas e 19 minutos, nas condições normais de operação	Aeronave**

*Considerando velocidade de 10 nós

**Considerando a velocidade de 100 nós