



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA																						
1- DE 3236.06-947-942-IMH-001/002 PLANTAS DE CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS																						
2- DOCUMENTO S/N, SOB A FORMA DE SKETCH DO PLANO DE SEGURANÇA, FORNECIDO PELO CLIENTE.																						
NOTAS GERAIS																						
1- SIMBOLOGIA CONFORME NMO, CONVENÇÃO SOLAS 1974, RESOLUÇÃO A.654(16).																						
2- ELEVADORES EM METROS.																						
CLASSIF.	SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA	QTD. TOTAL	OBSERVAÇÕES																		
PROTEÇÃO, DETECÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	BELL FIRE ALARM	CAMPAINHA DE ALARME DE INCÊNDIO	1																			
	FIRE SECTION VALVE	VALVULA DE SEÇÃO DE INCÊNDIO	5																			
	WHEELER POWDER EXTINGUISHER	EXTINTOR PORTATIL DE PÓ QUÍMICO	1																			
	PORTABLE CO2 FIRE EXTINGUISHER	EXTINTOR PORTATIL DE CO2	2																			
	PORTABLE POWDER FIRE EXTINGUISHER	EXTINTOR PORTATIL DE PÓ QUÍMICO	3																			
	EMERGENCY FIRE PUMP	BOMBA DE INCÊNDIO DE EMERGENCIA	1																			
	WATER FOAM AND NOZZLE	UMA DE MANGUEIRA DE INCÊNDIO E BOMBA DE ÁGUA	4																			
	HYDRANT	HYDRANTE	4																			
	FIRE AID	IMPEDIDO DE ARROBAMENTO	4																			
	WATER SPRAY SYSTEM VALVES	VALVULAS DO SISTEMA DE SPRINKLER	15																			
SPACE PROTECTED BY SPRINKLER	ESPAÇO PROTEGIDO POR SPRINKLER	2																				
SALVATAGEM	LIFEBUOY WITH LIGHTS	BOIA CIRCULAR COM DISPOSITIVO DE LUMINACAO	2																			
	STRETCHER	MACA	1																			
	LIFEBUOY WITH SMOKE SIGNAL	BOIA CIRCULAR COM SINAL FUMACAO	3																			
	LIFEBUOY WITH SMOKE AND NOZZLE	BOIA MULTIFUNÇÃO (SINAL FUMACAO)	2																			
	ROTA DE FUGA	ROTA DE FUGA	2																			
	LIFEBUOY WITH LIGHT AND SMOKE SIGNAL	BOIA CIRCULAR COM SINAL FUMACAO E SINAL FUGA	1																			
DIVERSOS																						
TABELA DE CARACTERÍSTICAS DA PLATAFORMA																						
ANO DE LANÇAMENTO		1984																				
PROFUNDIDADE DE ÁGUA (m)		26																				
CONVÉS	DIMENSÕES (m)	ELEVACAO (m)	DST. DO HORIZONTE (mm)																			
SUPERIOR (TOP DECK)	24,60x45,70	21,700	16,6																			
PRINCIPAL (PRODUÇÃO)	24,60x45,70	16,200	13,9																			
CELLAR DECK	24,60x45,70	9,300	10,9																			
BOAT (LANDING)	12,30x37,90	5,200	8,1																			
CUNDASTE	MODELO	ALTURA (m)	ELEVACAO (m)																			
	CEC FAVCO	6,30	32,90																			
OLEODUTO	RECEBEDOR	DIAMETRO (polegadas)	COMPRIMENTO (m)																			
	PCM-B/PCB-5	87/65	769/4782																			
GASODUTO	RECEBEDOR	DIAMETRO (polegadas)	COMPRIMENTO (m)																			
	PCM-B/PCB-1	37/3	169/2736																			
<table border="1"> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRICO</td> <td>DATA</td> <td>EXEC.</td> <td>VERIF.</td> <td>APROV.</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>ATENDIDOS OS COMENTARIOS</td> <td>05/04/04</td> <td>JSS</td> <td>RCA</td> <td>RT</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>REDESENHADO EM CAD E ATUALIZADO</td> <td>07/04/04</td> <td>MOSES</td> <td>RCA</td> <td>MOSES</td> </tr> </table>					REV.	DESCRICO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	A	ATENDIDOS OS COMENTARIOS	05/04/04	JSS	RCA	RT	O	REDESENHADO EM CAD E ATUALIZADO	07/04/04	MOSES	RCA	MOSES
REV.	DESCRICO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.																	
A	ATENDIDOS OS COMENTARIOS	05/04/04	JSS	RCA	RT																	
O	REDESENHADO EM CAD E ATUALIZADO	07/04/04	MOSES	RCA	MOSES																	
<p>AS INFORMACOES DESSE DOCUMENTO SAO PROPRIEDADE DA PETROBRAS, SENDO PROIBIDA A UTILIZACAO FORA DA SUA FINALIDADE.</p> <p>FORMULÁRIO PERTENCENTE A NORMA PETROBRAS N-30/REV.1 ANEXO A - FOLHA 08/08.</p>																						
		CLIENTE: UN-SEAL/ATP-SM																				
PROGRAMA: PLANO DE SEGURANÇA DAS PLATAFORMAS MARÍTIMAS																						
ÁREA: PLATAFORMA DE PRODUÇÃO PCM-6																						
TÍTULO: PLANO DE SEGURANÇA ARANJO GERAL																						
PROJ.	PET	DES. CAL.	JSS	REV.	RCA	PROV.	MAJ															
ESCALA	1:500	DOC. VAS.	ESP-028/03	02/07	07.01.0872	70/84	01 em 01															
DATA	NOV/03	DE-3236.06-5400-947-EQH-001																				