



**DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

1-DE-3236.J0-023-942-MNH-001/002  
 PLANTAS DE CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS  
 2-DOCUMENTO S/M, SOB A FORMA DE SKETCH DO PLANO DE SEGURANÇA, FORNECIDO PELO CLIENTE.

**NOTAS GERAIS**

1- SIMBOLOGIA CONFORME N.O. CONVENÇÃO SOLAS 97/4, RESOLUÇÃO A.854/84.  
 2- ELEVADORES EM METROS.

CLASSIF.	SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA	QTD. TOTAL	OBSERVAÇÕES
PROTEÇÃO DE DECK E COMBATE A INCÊNDIO	BELL	BELL FIRE ALARM CAMPAINHA DE ALARME DE INCÊNDIO	1	
	EMERGENCY FIRE PUMP	BOMBA DE INCÊNDIO DE EMERGENCIA	1	
	WHEELER POWDER EXTINGUISHER	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO	1	
	PORTABLE CO2 FIRE EXTINGUISHER	EXTINTOR PORTÁTIL DE CO2	2	
	PORTABLE POWDER FIRE EXTINGUISHER	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO	8	
	HYDRANT	HIDRANTE	3	
	FIRE HOSE AND NOZZLE	CANO DE MANGUEIRA DE INCÊNDIO E BICO DE ÁGUA	3	
	FIRE AXE	MACHADO DE ARROUSAMENTO	3	
	FIRE SECTION VALVE	VALVULA DE SEÇÃO DE INCÊNDIO	9	
	SPACE PROTECTED BY SPRINKLER	ESPAÇO PROTEGIDO POR SPRINKLER	2	
WATER SPRAY SYSTEM VALVES	VALVULAS DO SISTEMA DE SPRINKLER	6		
SALVAPAZEM	LIFEBLOY WITH LIGHT AND SMOKE SIGNAL	BOMBA DE SALVAPAZEM COM SINAL DE LUZ E FUMAÇA	1	
	LIFEBLOY WITH LIGHT	BOMBA DE SALVAPAZEM COM SINAL DE LUZ	2	
	LIFEBLOY WITH LIGHTS	BOMBA CIRCULAR COM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO	4	
	STRETCHER	MACA	1	
	LIFEBLOY WITH SMOKE SIGNAL	BOMBA CIRCULAR COM SINAL DE FUMACÇA	9	
	ROTA DE FUGA	ROTA DE FUGA	10	
	LIGHT ROCKETS	FOGUEIROS SINALIZADOR	1	
	LIFEBLOY WITH SMOKE SIGNAL	BOMBA CIRCULAR COM SINAL DE FUMACÇA	11	
DIVERSOS				

**TABELA DE CARACTERÍSTICAS DA PLATAFORMA**

**ANO DE LANÇAMENTO**

PROFUNDIDADE DE ÁGUA (m)			
CONVES	DIÂMETROS (m)	ELEVACAO (m)	DIST. DO HORIZONTE (km)
SUPERIOR (TOP DECK)	13,0x22,60	26,000	16,6
PRINCIPAL (PRODUÇÃO)	12,0x8,0	15,900	14,2
AUXILIAR	13,0x5,70	17,700	12,2
BOX (ILANDING)	6,60x9,00	6,500	9,1
GUNDASTE	MODELO	ALTURA (m)	ELEVACAO (m)
	CEC FAVCO	11,30	32,90
OLEODUTO	RECEDEDOR	DIÂMETRO (polegadas)	COMPRIMENTO (m)
	PCM-3	8"	1,670
GASODUTO	RECEDEDOR	DIÂMETRO (polegadas)	COMPRIMENTO (m)
	PCM-3	3"	1,560

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
A	ATENDIDOS OS COMENTÁRIOS	05/04/04	JSS	RCA	RT
O	REDESENHADO EM CAD E ATUALIZADO	07/04/04	MOSES	RCA	MOSES

SE INFORMAÇÕES NESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA PETROBRAS, NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDA SEM A AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA SUA FÁBRICA. OS DADOS PERTENCENTES ÀS ÁREAS DE SEGURANÇA SÃO PROPRIEDADE DA PETROBRAS. NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU OMISSÃO DE INFORMAÇÕES.

**134** PETROBRAS S.A. PETROBRAS

CLIENTE: UN-SEAL/ATP-SM

PROGRAMA: PLANO DE SEGURANÇA DAS PLATAFORMAS MARÍTIMAS

ÁREA: PLATAFORMA DE PRODUÇÃO PCM-10

TÍTULO: PLANO DE SEGURANÇA ARANJO GERAL

PROJ.	DESIGN.	VERIF.	APROV.
PET	JSS	RCA	MAJ

ESCALA: 1/100

DATA: NOV/03

DE-3236.J0-5400-947-E0H-001