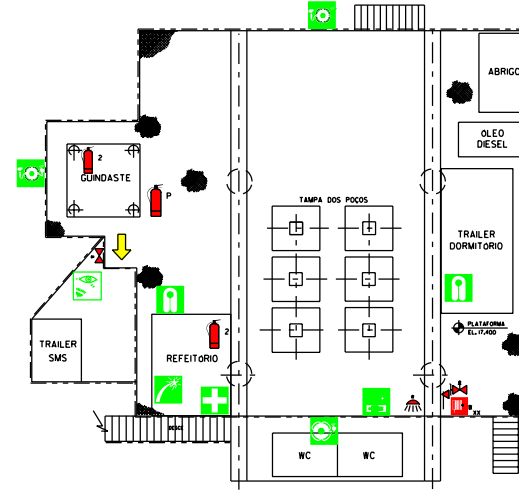
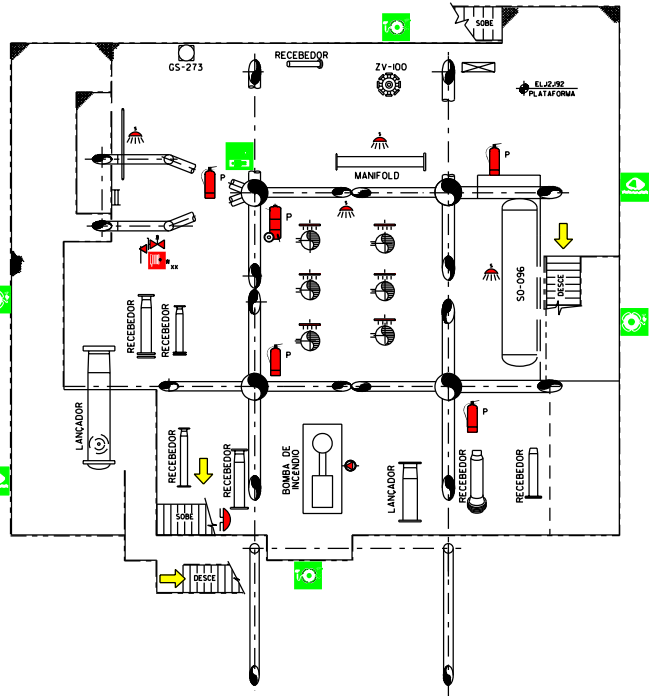


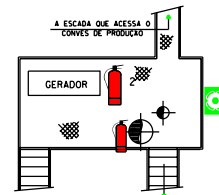
HELIPONTO



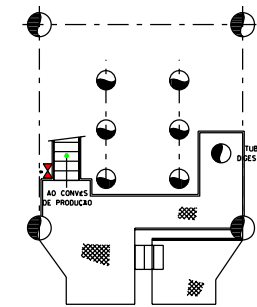
CONVÉS SUPERIOR



CONVÉS DE PRODUÇÃO



CONVÉS DE UTILIDADES



BOAT LANDING

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1- DE-3238.03-5400-947-EH-001/002 PLANTAS DE CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS
- 2- DOCUMENTO S/M 500 A FORMA DE SKETCH DO PLANO DE SEGURANÇA, FORNECIDO PELO CLIENTE.

NOTAS GERAIS

- 1- SIMBOLOGIA CONFORME NBR, CONVENÇÃO SOLAS 1974, RESOLUÇÃO A.654(16).
- 2- ELEVACOES EM METROS.

CLASSIF. SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA	QTD. TOTAL	OBSERVAÇÕES
PROTEÇÃO, DETECÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	BELL FIRE ALARM	1	
	CAMPAINHA DE ALARME DE INCÊNDIO	1	
	EMERGENCY FIRE PUMP	1	
	BOMBA DE INCÊNDIO DE EMERGENCIA	1	
	PORTABLE POWER FIRE EXTINGUISHER	1	
	EXTINTOR PORTATIL DE PÓ QUÍMICO	6	
	PORTABLE CO2 FIRE EXTINGUISHER	3	
	EXTINTOR PORTATIL DE CO2	3	
	HYDRANT	3	
	MEDIANTE	3	
	WATER FIRE HOSE AND NOZZLE	3	
	LANA MINERAL DE FIBRA E FIBRA DE AMM	3	
	FIRE AXE	3	
	MACHADO DE ABRACAMAMENTO	3	
	FIRE SECTION VALVE	3	
VALVULA DE LAMPA DE INCÊNDIO	3		
SPACE PROTECTED BY SPRINKLER	4		
ESPAÇO PROTEGIDO POR SPRINKLER	4		
WATER SNIFF SYSTEM VALVES	6		
VALVULAS DO SISTEMA DE SPRINKLER	6		
SPACE PROTECTED BY WATER	1		
ESPAÇO PROTEGIDO POR ÁGUA	1		
SALVATAGEM	LIFEBODY WITH LIGHT AND SMOKE SIGNAL	1	
	BOJA DE CORPO COM LUMINÓSC. E SINAL FUMEGO	1	
	LIFEBUOY (10 PERSONS)	2	
	BOJA DE CORPO COM DEPOSITO DE LUMINACAO	2	
	LIFEBODY WITH LIGHTS	2	
	BOJA DE CORPO COM DEPOSITO DE LUMINACAO	2	
	STRETCHER	2	
	MACA	2	
	LIFEBODY WITH SMOKE SIGNAL	4	
	BOJA CIRCULAR COM SINAL FUMEGO	4	
	ROTA DE FUGA	6	
	LIGHT ROCKETS	3	
	FOGOS DE SINALIZADOR	3	
	LIFE JACKET	19	
	COLETE SALVA VIDAS	19	
MEDICAL LOCKER	1		
CABINA DE PRIMEIROS SOCORROS	1		
CLERA EYES STATION	1		
ESTACAO LAVA-OLHOS	1		
DIVERSOS	WIND SLEEVE	1	
	BRUTA	1	

TABELA DE CARACTERÍSTICAS DA PLATAFORMA

ANO DE LANÇAMENTO		1971		
PROFUNDIDADE DE ÁGUA (m)				28
CONVÉS	DIMENSÕES (m)	ELEVACAO (m)	DIST. DO HORIZONTE (NM)	
SUPERIOR (TOP DECK)	15,50x12,20	16,800	14,6	
PRINCIPAL (PRODUÇÃO)	15,50x15,50	12,200	12,5	
UTILIDADE (CELLAR-DECK)	5,70x2,80	8,600	10,3	
BOJA (LANDING)	4,00x6,30	4,800	7,8	
GUINDASTE	MODELO	AL.TURA (m)	ELEVACAO (m)	
	LINK BELT	5,80	22,60	
OLEODUTO	RECEBEDOR	DIAMETRO (poç.)	COMPIMENTO (m)	
	EPA	16"	5,731	
GASODUTO	RECEBEDOR	DIAMETRO (poç.)	COMPIMENTO (m)	
	PGA-1	4"	1,250	

A	ATENDIDOS OS COMENTARIOS	05/04/04	JSS	RCA	RT
O	REDESENHADO EM CAD E ATUALIZADO	07/07/04	MOISES	RCA	MOISES
REV.	DESIGNADA	15/07/04	1	SEC.	1

AS INFORMACOES NESTE DOCUMENTO SAO PROPRIEDADE DA PETROBRAS SENDO PROIBIDA A UTILIZACAO FORA DA SUA FINALIDADE. FORMULADO DE ACORDO COM A NORMA PETROBRAS N-30/REV.7 ANEXO A - FOLHA 08/08.

PETROBRAS PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS

CLIENTE: UN-SEAL/ATP-SM

PROGRAMA: PLANO DE SEGURANCA DAS PLATAFORMAS MARITIMAS

AREA: PLATAFORMA DE PRODUCAO PGA-3

TITULO: PLANO DE SEGURANCA ARANJO GERAL

PRJ: PET DEST: JSS VER: RCA PROJ: MAJ

ESCALA: 1:1000 DISCIPLINA: ASP 028/03 DEPTO: DT-GT2 FOLHA: 01 de 01

DATA: NOV/03 NUMERO: DE-3238.03-5400-947-EH-001