



ESTALEIRO (AREA INDUSTRIAL)

- ⊙ DOQUE 1
- ⊙ DOQUE 2
- ⊙ DOQUE 3 / DME
- ⊙ OFICINA DE APOIO AOS SUBMARIOS
- ⊙ HALL PRINCIPAL
- ⊙ OFICINAS DE MANUTENÇÃO SB
- ⊙ OFICINAS DE MANUTENÇÃO SB
- ⊙ OFICINA DE SUPORTE NUCLEAR
- ⊙ OFICINA DE SUPORTE NUCLEAR AMI
- ⊙ SALA DE TRANSITO
- ⊙ SALA DE MONTAGEM DO REATOR
- ⊙ SALA DE MONTAGEM DO MOTOR
- ⊙ OFICINA DE MANUTENÇÃO DO ESTALEIRO
- ⊙ PORTA BATEL
- ⊙ OFICINA DE BATERIAS E ALOJAMENTO DE SUPORTE INDUSTRIAL
- ⊙ OFICINA DE PINTURA

ESTALEIRO (ADMINISTRAÇÃO)

- (AE) RECEPCÃO VIP E RESTAURANTE
- (TI) INFORMAÇÕES SEGURAS
- (AM) AREA MEDICA
- (PE) CONTROLE DE ACESSO AO ESTALEIRO
- (RE) RESTAURANTE DO ESTALEIRO

BASE NAVAL

- (CB) COMANDO DA BASE
- (AC) ALOJAMENTO CB / NM
- (AH) RESERVATORIO AGUA CHUVA
- (AB) RESERVATORIO AGUA DESMINERALIZADA
- (AO/PA) ALTO. DE OFICINAS E PRAÇA DARMAS
- (AN) EDIFICIO DE REJETOS NUCLEARES / RESIDUOS SOLIDOS
- (AS) ALOJAMENTO SO / SS
- (BA) BANCO/COFREIO/CANTINA
- (B) BRIGADA DE INCENDIO (COMFORS) COMANDO DA FORÇA
- (CA) CHURRASQUEIRA
- (COMA1) FREIO 1 DO CAMA
- (COMA2) FREIO 2 DO CAMA
- (CP) CAPELA
- (CF) DESTACAMENTO DE FUZILEIROS NAVAIS
- (DS) DEPARTAMENTO DE SAUDE
- (DG) DEPOSITO GERAL
- (DE) ESTACÃO DESMINERALIZADORA
- (ELEV) ELEVATORIA ESQOTO
- (ER) ENFERMARIA DE RADIOIDENTIFICADOS
- (ET) ESTACÃO DE TRATAMENTO ESQOTO
- (ES) EDIFICIO DE SUBMARIOS
- (GB) GARAGEM DA BASE/OFFICINA MECANICA
- (GRUPE) GRUPO DE MERGULHADORES DE COMBATE
- (GU) GUARITA
- (HP) CASA COMPRESSORES ALTA PRESSAO
- (HT) HOTEL DE TRANSITO
- (JB) SALAO DE JOGOS
- (LB) LABORATORIO DE RADIOPROTEÇÃO
- (N-SAPN) ASSISTENCIA SOCIAL
- (OF-1) OFICINA 1 (HIDROSTÁTICA, AUSTIAGEM, METALURGIA, TORNO E FREZA)
- (OF-2) OFICINA 2 (MOTORES INJETORES E HIDRAULICA)
- (OF-3) OFICINA 3 (ELETRICIDADE E MANOMETROS)
- (OE) OFICINA DE ELECTRONICA
- (OP) OFICINA DE MASTROS E PERSOCHO
- (PB) PISCINA DA BASE
- (PCO) PAUL COMBUSTIVELS
- (PEX) PAUL
- (PO) PORTARIA BASE
- (RB) REFEITÓRIO BASE
- (SE) SUBESTACÃO
- (SEP) SUBESTACÃO PRINCIPAL
- (VB) VESTIARIO BASE

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - SISTEMA DE COORDENADAS UTM - SUD89, Zona 23 K
- 3 - DATUM ALTIMETRICO - ZERO DHN (Margário do Porto de Itaquá)
- 4 - EQUIDISTANCIA DAS CURVAS DE NIVEL: 5 metros

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO
 EIA do Estaleiro e Base Naval para Construção de Submarinos
 Convenções e de Proposição Nuclear
TÍTULO DA FIGURA
 Figura 2-1 – Layout do Empreendimento
EMPREENDEDOR
 Marinha do Brasil
RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Odebrecht Engenharia e Construção

04/July/2009
 FONTE: Projeto Consultar - Odebrecht Engenharia e Construção