



- ESTALEIRO (AREA INDUSTRIAL)**
- ① DOQUE 1
  - ② DOQUE 2
  - ③ DOQUE 3 / DME
  - ④ OFICINA DE APOIO A CONSTRUÇÃO
  - ⑤ HALL PRINCIPAL
  - ⑥ OFICINAS DE MANUTENÇÃO SB
  - ⑦ OFICINAS DE MANUTENÇÃO SB NUCLEAR AMI
  - ⑧ OFICINA DE SUPORTE NUCLEAR AMI
  - ⑨ SALA DE TRANSITO
  - ⑩ SALA DE MONTAGEM DO REATOR
  - ⑪ SALA DE MONTAGEM DO MOTOR
  - ⑫ OFICINA DE MANUTENÇÃO DO ESTALEIRO
  - ⑬ PORTA BATEL
  - ⑭ OFICINA DE BATERIAS E ALMOXARIFADO DE SUPORTE INDUSTRIAL
  - ⑮ OFICINA DE PINTURA
  - (ED) ESTAÇÃO DESMINERALIZADORA
  - (AR) RESERVATORIO AGUA DESMINERALIZADA
  - (HP) CASA COMPRESSORES ALTA PRESSAO
  - (AN) RESERVATORIO AGUA QUALIDADE NUCLEAR
  - (EN) ESTAÇÃO DE AGUA NUCLEAR
  - (SB) SUBESTAÇÃO
  - ② PRODUÇÃO DE FLUIDOS
  - ③ SELEÇÃO DE LIXO
  - ④ AREA DE EMPREITEIROS
  - ⑤ OFICINA DE COMPOSTOS

**LEGENDA:**  
 FLUXO DE FABRICAÇÃO

ENROSCAMENTO

guis 6



IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

EIA do Estaleiro e Base Naval para Construção de Submarinos

Convençionais e de Propulsão Nuclear

TÍTULO DA FIGURA

**Figura 46 – Disposição das Instalações Nucleares no Estaleiro Naval**

EMPREENDEDOR

Marinha do Brasil

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Odebrecht Engenharia e Construção



Projeto Executivo - Odebrecht Engenharia e Construção

Indústria/2009

Fonte

Projeto Executivo - Odebrecht Engenharia e Construção

Projeto Executivo - Odebrecht Engenharia e Construção

Projeto Executivo - Odebrecht Engenharia e Construção

Projeto Executivo - Odebrecht Engenharia e Construção

Projeto Executivo - Odebrecht Engenharia e Construção

Projeto Executivo - Odebrecht Engenharia e Construção