



BASE NAVAL DE ARATU

Garantimos em terra
a segurança no mar!

Criada através do Decreto nº 64.630 de 03 de julho de 1969, a Base Naval de Aratu (BNA) começou a funcionar oficialmente a partir de 1º de janeiro de 1970.

Possui como missão, entre outras tarefas, prover facilidades de estacionamento e docagem, além dos serviços de manutenção e reparo a nível de 2º e 3º escalões, aos navios da Marinha do Brasil estacionados ou em trânsito na área do Segundo Distrito Naval.

A BNA é também uma Organização Militar Prestadora de Serviços Industriais (OMPS-I), podendo prestar serviços a outros clientes Extra-Marinha.



FACILIDADES PORTUÁRIAS

Dois cais para atracação, numa extensão total de 720m, com dois guindastes de 20 toneladas; um píer de 350m; um dique seco com 220m de comprimento útil, 33m de largura e 12m de bacia, com capacidade para navios até 35.000 toneladas (tais como petroleiros, rebocadores de alto mar e *ferry-boats*); e um sistema elevatório de navios (SELENA), com capacidade de docagem de até 6 embarcações de 60m e 1200 toneladas, que permitem a atracação e docagem de uma grande variedade de meios navais.

Alojamento para guarnições de navios em períodos de manutenção e fornecimento de água, energia elétrica, telefone, apoio de rancho e Brigada de Incêndio 24 horas por dia.



DIQUE SECO



SISTEMA DE ELEVÇÃO DE NAVIOS SELENA



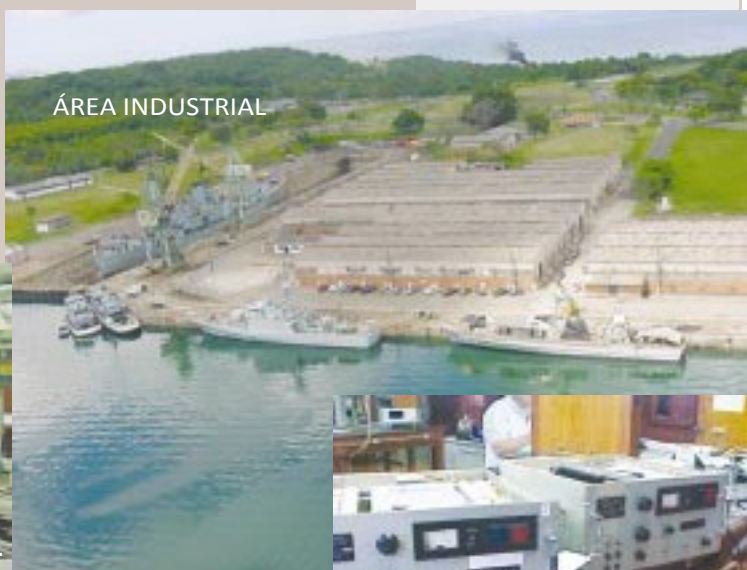
PÍER E CAIS



ALOJAMENTO DE NAVIOS DOCADOS

PARQUE INDUSTRIAL

As oficinas do Parque Industrial da BNA possibilitam a realização de serviços de usinagem, tornearia, ajustagem, fundição, reparo de motores, instalações elétricas, carpintaria, soldagem, jateamento e pintura, eletrônica, navegação e armamento.



ÁREA INDUSTRIAL



OFICINA ESTRUTURAL



OFICINA DE ELETRÔNICA

COMPLEXO DE MAGNETOLOGIA

Tem como missão realizar o controle magnético dos navios de guerra da Marinha do Brasil e de Marinhas Amigas visando a proteção destes meios na área de guerra de minas de influência magnética. Como aplicação civil pode-se efetuar a desmagnetização de equipamentos industriais, principalmente as máquinas de grande rotação que apresentem desagregação de material nos mancais por efeito eletromagnético ou que se torne difícil a soldagem de peças ferromagnéticas com eletrodo de arco voltaico.



ESTAÇÃO DE MEDIDAS
MAGNÉTICAS DE NAVIOS



ESTAÇÃO DE MEDIDAS
MAGNÉTICAS DE NAVIOS



LABORATÓRIO DE
MEDIDAS MAGNÉTICAS

CENTRO DE ADESTRAMENTO ARATU (CAARATU)

O CAARATU realiza diversos cursos expeditos e adestramentos práticos para as OM subordinadas ao Com2ºDN e navios da Marinha em reparo na BNA, bem como adestramentos práticos para empresas privadas, destacando-se os seguintes cursos: Adestramento Prático de Controle de Avarias, Adestramento Prático de Combate a Incêndio e Sobrevivência no Mar.



SALAS DE AULA



CENTRO DE ADESTRAMENTO DE ARATU



CURSO DE COMBATE A INCÊNDIO

FALE CONOSCO

Gerência de Navios

Telefones: (71) 320-3927/307-3553/307-3518

Retelma: 8210-3553 / 8210-3927



BASE NAVAL DE ARATU

Rodovia BA - 528, S/N, São Tomé de Paripe - Salvador BA - CEP 40.800 310