



Centro de Comunicação Social da Marinha - Ano XLVIII
Brasília - DF, abril de 2013 nº 852

NOTÍCIAS



Marinha do Brasil
participa da maior Feira de
Defesa e Segurança da
América Latina

LAAD

DEFENCE & SECURITY
2013



LAAD
DEFENCE & SECURITY
2013

NDCC "Garcia D'Avila" volta do Haiti com material a ser repatriado



NDCC "Garcia D'Avila" com as 52 viaturas a bordo

No dia 30 de abril de 2013, o Navio de Desembarque de Carros de Combate (NDCC) "Garcia D'Avila" atracou em Porto Príncipe, capital do Haiti, em cumprimento à Diretiva da Comissão "HAITI XVI".

Coube ao navio a tarefa de realizar o transporte de material da Força de Fuzileiros da Esquadra e do Exército Brasileiro, em apoio ao contingente nacional presente na Missão de Estabilização das Nações Unidas no Haiti. Com a desmobilização do 2º Batalhão Brasileiro da MINUSTAH (BRABAT 2), o NDCC "Garcia D'Avila" realizou o carregamento de 52 viaturas, a serem repatriadas para o Brasil, além de nove contêineres e outros itens.

A previsão é que o navio chegue ao Rio de Janeiro dia 20 de maio de 2013.

MINUSTAH

A MINUSTAH é uma missão de paz criada pelo Conselho de Segurança das Nações Unidas, em 30 de abril de 2004, para restaurar a ordem no Haiti, após um período de insurgência e a deposição do presidente Jean-Bertrand Aristide.

Seu propósito é estabilizar o país, restabelecendo a ordem institucional e econômica, além de pacificar e desarmar grupos guerrilheiros e rebeldes.



Vista do interior do navio

Centro de Comunicação Social da Marinha
 Esplanada dos Ministérios - Bl. N, anexo A, 3º andar
 Brasília - DF - CEP 70.055-900
 Tel.: (0xx61) 3429-1831/ fax: (0xx61) 3429-1027
Diretor do CCSM: C Alte José Roberto Bueno Junior
Assessor de Produção e Divulgação: CF Marcus Teixeira da Silva
Assessor-Adjunto de Produção: CC Rafael Silva dos Santos
Jornalista Responsável: 1T (T) Ellen Franciana Vieira Silva - Reg. MTb 09966/MG,
 1T (RM2-T) Fernanda Mendes Medeiros de Oliveira - Reg. MTb 9438 DF,

1T (RM2-T) Mariana de Jesus Ferreira - Reg. MTb 6883/DF
Diagramação e Arte Final: CC (T) Ana Cristina Requeijo, 2º SG ET Fábio Coelho Damasceno e CB DA Daniel Teodolino Barbosa Torres
Tiragem: 45 mil exemplares
 Se desejar receber o Nomar por e-mail, cadastre-se em: ccsm@ccsm.mar.mil.br, digitando no campo assunto: "Nomar Digital"
MB na Internet: www.mar.mil.br
Siga a Marinha:





Cerimônia realizada nas dependências da INACE

Foi realizado, no dia 23 de abril de 2013, nas dependências da Indústria Naval do Ceará (INACE), o batimento da quilha do Navio Hidroceanográfico Fluvial (NHoFlu) "Rio Branco", primeiro navio integralmente projetado pelo Centro de Projetos Navais da Marinha do Brasil.

A cerimônia foi presidida pelo Diretor-Geral do Material da Marinha, Alte Esq Arthur Pires Ramos, juntamente com o Diretor-Presidente da INACE, Sr. Antônio Gil Fernandes Bezerra, e contou com a presença do Comandante do 3º Distrito Naval, V Alte Bernardo José Pierantoni Gambôa, e de autoridades civis e militares.

O "Rio Branco" atuará em levantamentos hidroceanográficos, coleta de dados ambientais, atualização contínua de cartas e publicações náuticas. Pode ser empregado, também, de forma extraordinária, em apoio a órgãos governamentais na defesa civil, em ações cívico-sociais e de socorro.

A construção do NHoFlu "Rio Branco" está inserida no Projeto Cartografia da Amazônia, realizado em parceria com o Exército Brasileiro, Força Aérea Brasileira e o Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia, órgão subordinado ao Ministério da Defesa.

Navio-Patrolha "Gravataí" regressa da Operação "PAMPAREX 2013"



Em 19 de abril de 2013, o Navio-Patrolha (NPa) "Gravataí", subordinado ao Comando do 2º Distrito Naval, atracou na Base Naval de Aratu, encerrando uma comissão que durou 47 dias e incluiu a participação na Operação "PAMPAREX 2013", realizada na área marítima compreendida entre o Rio de Janeiro e Mar Del Plata (Argentina).

Na operação, o NPa "Gravataí" integrou o Grupo-Tarefa 113.1, juntamente com a Corveta "Imperial-Marinheiro", subordinada ao Comando do 5º Distrito Naval, e o Navio-Patrolha Oceânico "Amazonas", subordinado ao Comando do 1º Distrito Naval.

O "Gravataí" foi o navio encarregado da transmissão dos dados de tráfego marítimo do GT para o Comando do Controle Naval do Tráfego Marítimo. Durante a comissão, também realizou adestramentos internos, como controle de avarias, navegação em baixa visibilidade, homem ao mar, primeiros socorros e operações aéreas simuladas.

Para o Comandante do NPa "Gravataí", CT Ricardo Frambach Fernandes, foi uma oportunidade de crescimento profissional e cultural. "Após operar com navios de diferentes Distritos Navais e de visitar outros países, os militares voltaram entusiasmados com o Brasil, com a nossa Marinha, e mais cientes do seu papel na sociedade".

Capitania dos Portos de São Paulo recebe Certificado de Qualidade



No dia 15 de abril de 2013, na sede da Capitania dos Portos de São Paulo (CPSP), subordinada ao Comando do 8º Distrito Naval, foi entregue ao Capitão dos Portos, CMG Marcelo Ribeiro de Souza, o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão de Qualidade, concedido pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), referente ao cumprimento da NBR ISO 9001:2008.

O certificado, entregue pelo Gerente de Certificação de Sistemas da ABNT, Guy Ladvoat, e pelo representante da empresa RAC Consultoria, Ricardo Augusto Crespo, comprova que a CPSP cumpre os requisitos necessários na gestão de qualidade focada no atendimento ao público, nas atividades de coordenar, controlar e ministrar cursos do Ensino Profissional Marítimo.

Comando do 5º Distrito Naval e SECIRM participam da 15ª Festa do Mar

O Comando do 5º Distrito Naval (Com5ºDN) e a Secretaria da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (SECIRM) promoveram uma grande exposição de equipamentos e materiais de sobrevivência e resgate no mar e na selva, durante os doze dias de duração da 15ª Festa do Mar, encerrada em 7 de abril de 2013, na cidade do Rio Grande (RS).

A Capitania dos Portos distribuiu folhetos informativos sobre a segurança da navegação e como legalizar uma embarcação. Foram expostos equipamentos

utilizados pelo Serviço de Sinalização Náutica do Sul, pelo 5º Esquadrão de Helicópteros de Emprego Geral, por mergulhadores da Estação Naval do Rio Grande e pelos integrantes do Grupamento de Fuzileiros Navais do Rio Grande.

Vinda de Brasília (DF), a exposição da SECIRM apresentou uma motocicleta própria para neve, painéis, maquetes, réplicas de animais, manequins com as vestimentas especiais utilizadas na Antártica e filmes sobre as atividades da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (CIRM).





Comando do 9º Distrito Naval inaugura Centro Técnico de Formação de Fluviários

Sr. Luiz Mariano Rebelo, V Alte Frade e Alte Esq Palmer inauguram o CTFFAO

O Comando do 9º Distrito Naval (Com9ºDN) inaugurou o primeiro Centro Técnico de Formação de Fluviários da Amazônia Ocidental (CTFFAO), no dia 15 de abril de 2013, em Manaus (AM). O evento contou com a presença do Comandante de Operações Navais e Diretor-Geral de Navegação, Alte Esq Luiz Fernando Palmer Fonseca, do Comandante do 9ºDN, V Alte Antonio Carlos Frade Carneiro, e do Comandante nomeado, V Alte Domingos Savio Almeida Nogueira, além de autoridades locais, civis e militares e de membros da Sociedade Amigos da Marinha do Estado do Amazonas (SOAMAR-AM).

Fruto do convênio firmado entre o Com9ºDN e a SOAMAR-AM, em 11 de dezembro de 2012, o CTFFAO foi construído a partir da revitalização e aparelhamento das instalações da antiga sede da Capitania Fluvial da Amazônia Ocidental e, hoje, possui seis salas de aula, com capacidade para 180 alunos, além de auditório, refeitório e biblioteca com acesso à internet. Entre os muitos cursos oferecidos, destacam-se os cursos de adaptação para aquaviários, tais como cozinheiro, taifeiro, enfermeiro e auxiliar de saúde, além do Curso Especial de Acesso para Capitão Fluvial.

Comando do 3º Distrito Naval encerra exercício de Defesa do Porto do Mucuripe



Abordagem de embarcação na entrada do porto

O Comando do 3º Distrito Naval realizou o exercício de Defesa do Porto de Mucuripe, denominado "DEPORTEX-NE 2013", entre os dias 23 e 25 de abril de 2013. Durante o período, foram vistoriados 992 veículos e abordadas as embarcações que adentraram o porto, com verificação de documentação e material de salvatagem, além

da habilitação de seus condutores.

O treinamento consistiu na manutenção da lei e da ordem e na preservação do patrimônio portuário nacional em proveito da Copa das Confederações e da Copa do Mundo, eventos que terão o Brasil como sede.

Foram mobilizados 223 homens da Marinha do Brasil, sediados em Natal (RN) e Fortaleza (CE), 12 viaturas operativas do Grupamento de Fuzileiros Navais de Natal, nove viaturas administrativas e três embarcações da Capitania dos Portos do Ceará. Participaram, também, a tropa do Exército Brasileiro, pertencente ao Comando da 10ª Região Militar; a Companhia Docas do Ceará, por meio de sua Guarda Portuária; a Polícia Militar; o Corpo de Bombeiros Militar; a Coordenadoria Integrada de Operações de Segurança; a Agência Brasileira de Inteligência; a Receita Federal; a Autarquia Municipal de Trânsito; e a Petrobras.



Marinha do Brasil participa da maior Feira de Defesa e Segurança da América Latina

No período de 9 a 12 de abril de 2013, foi realizada a 9ª edição da LAAD Defense & Security, a maior Feira de Defesa e Segurança da América Latina. O evento aconteceu no Riocentro, Rio de Janeiro (RJ), e teve em sua abertura oficial o Vice-Presidente da República, Michel Temer, que destacou a importância do investimento em Defesa, mesmo em tempos de paz.

A Feira Internacional de Defesa e Segurança (LAAD) é o mais relevante evento da categoria na América Latina e recebeu mais de 30 mil visitantes, além de contar com a participação de diversos expositores nacionais e estrangeiros, que apresentaram as modernidades em termos de equipamentos, serviços e tecnologias para as Forças Armadas e Policiais.

Durante o evento, estiveram presentes o Ministro da Defesa, Embaixador Celso Amorim; os Comandantes da Marinha, Exército e Aeronáutica; e autoridades civis e militares de diversos países. Na ocasião, foi firmado, entre o Ministro da Defesa e o Ministro das Forças Armadas da República do Senegal, Augustin Tine, a Declaração de Intenções para a aquisição, pela República do Senegal, de um Navio-Patrolha da Classe "Macaé", um Navio-Patrolha da Classe "Grajáú" e três aeronaves "Super Tucano".

A LAAD congrega empresas nacionais e estrangeiras que expõem seus equipamentos e serviços, dentre os quais, aqueles utilizados pelas Forças Armadas, Polícias e Forças Especiais.



Participação da Marinha

A Marinha do Brasil participou com um estande próprio e, de acordo com o Plano de Articulação e Equipamentos de Defesa (PAED), apresentou o tema “Amazônia Azul” – Patrimônio brasileiro no mar” e seus projetos estratégicos, como o Programa Nuclear da Marinha (PNM); o Sistema de Gerenciamento da “Amazônia Azul” (SisGAAz) e a Construção do Núcleo do Poder Naval, que contempla: o Programa de Desenvolvimento de Submarinos (PROSUB), a construção de Navios-Patrolha de 500 toneladas, a construção de Corvetas Classe “Barroso”, o Programa de Obtenção de Meios de Superfície (PROSUPER), o Programa de Obtenção de Navio-Aeródromo (PRONAE) e o Programa de Obtenção de Navios Anfíbios (PRONanf).

O Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto, falou sobre a participação da Força na LAAD e destacou sua relevância. “Essa feira é muito importante. Neste ano, ela foi um sucesso. Houve um crescimento muito grande, tanto em presença de convidados como de expositores”.

O Diretor-Geral da LAAD, Sérgio Jardim, ressaltou o crescimento da feira, desde a última edição, realizada em 2011. “Há um grande interesse pelo Brasil no mundo todo. Disso, não há dúvidas. Se a feira tem crescido, quem tem crescido mais, dentro da feira, são as empresas brasileiras”.

Quem esteve no estande da Marinha, pôde conhecer o Simulador de Navegação, desenvolvido pelo Centro de Análises de Sistemas Navais (CASNAV), em parceria com universidades brasileiras, além de maquetes do primeiro Submarino com Propulsão Nuclear e projetos estratégicos da Força.

Dentre outros equipamentos, estavam expostos carros de combate, minissubmarino, helicópteros e lanchas, como a Lancha de Ação Rápida Cabinada (LAR-C), que possui blindagem para proteção do motor e dos tripulantes.

O evento permitiu o intercâmbio entre delegações das Forças Armadas Brasileiras em conjunto com as estrangeiras, contribuindo para o fortalecimento da indústria nacional de defesa.



Vice-Presidente visita estande da Marinha, durante LAAD



Marinha e DNIT assinam o 3º Termo Aditivo ao Termo de Cooperação do Tramo Norte do Rio Paraguai

Gen Div Fraxe (E) e o V Alte Miranda (D) durante a assinatura

Em 16 de abril de 2013, foi realizada a cerimônia de assinatura do 3º Termo Aditivo ao Termo de Cooperação do Tramo Norte do Rio Paraguai, entre a Marinha do Brasil e o Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), no Estado-Maior da Armada (EMA), em Brasília (DF).

O evento foi conduzido pelo Subchefe de Logística e Mobilização do EMA, C Alte José Augusto Vieira da Cunha de Menezes, que firmou, por meio do 3º Termo Aditivo, a ampliação do prazo do Termo de Cooperação

nº 370/2009-DAQ-DNIT, para 11 de agosto de 2014. Com a prorrogação, serão repassados recursos na ordem de R\$ 12,7 milhões de reais, a fim de manter o balizamento do Rio Paraguai, no trecho entre Corumbá (MS) e Cáceres (MT).

O documento foi assinado pelo Diretor de Hidrografia e Navegação, V Alte Marcos Nunes de Miranda; pelo Comandante do 6º Distrito Naval, C Alte Rodolfo Frederico Dibo; e pelo Diretor-Geral do DNIT, Gen Div Jorge Ernesto Pinto Fraxe.

Operação “Fronteira Marítima III” é realizada no Litoral do Maranhão

A Marinha do Brasil, o Departamento de Polícia Federal, a Receita Federal do Brasil e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) participaram, a partir de 27 de abril de 2013, da “Operação Fronteira Marítima III”, uma ação integrada, com uma semana de duração, cujo propósito foi prevenir e reprimir atividades delituosas no litoral do Maranhão, tais como tráfico internacional de drogas, contrabando, descaminho, lavagem e evasão de divisas e crimes ambientais.

A Marinha do Brasil foi responsável por coordenar a operação e pela verificação do cumprimento da Lei de Segurança do Tráfego Aquaviário (LESTA), realizando Patrulha e Inspeção Naval.

A ação integrada resultou em 221 inspeções e 38 vistorias aduaneiras, com retenção de 65 embarcações, 10 notificações, 34 apreensões, inclusive de dois veleiros de origem estrangeira. Além disso, quatro estaleiros foram notificados por não apresentarem licença ambiental e R\$ 109.384,00 em multas foram aplicados pelo IBAMA.



Militar da Marinha do Brasil durante ação de inspeção naval no litoral maranhense

Vencedor do Concurso Estação Antártica Comandante Ferraz é anunciado no Rio de Janeiro



Layout do projeto vencedor

O projeto vencedor do concurso da nova Estação Antártica Comandante Ferraz (EACF) foi conhecido, no dia 15 de abril de 2013, na sede do Instituto Arquitetos do Brasil, no Rio de Janeiro (IAB-RJ). O trabalho escolhido é coordenado pelo arquiteto Fábio Henrique Faria, de Curitiba (PR), que venceu por unanimidade.

A estação será reconstruída no mesmo local da anterior, em uma área de aproximadamente 3,2 mil m². Com investimento em torno de R\$ 72 milhões, as novas instalações terão 19 laboratórios, sistemas de água potável, energia, coleta e separação de resíduos sólidos, rede avançada de comunicações de dados e de voz, segurança, logística e instalações mecânicas.

Além disso, terá biblioteca, academia de ginástica, centro cirúrgico de emergência, entre outros ambientes necessários ao seu pleno funcionamento.

O próximo passo será a realização de um projeto executivo e de uma licitação para escolha da empresa construtora. A previsão do início das obras é novembro de 2013.

Concurso

Promovido pela Marinha do Brasil e organizado pelo IAB, o concurso selecionou o melhor projeto para as instalações da Estação Científica Brasileira na Antártica. Foram inscritas 109 equipes de arquitetos e entregues 74 projetos.

Corpo de Engenheiros da Marinha comemora 123 anos



Cerimônia realizada no Arsenal de Marinha do Rio de Janeiro

O 123º Aniversário do Corpo de Engenheiros da Marinha (CEM) foi comemorado em cerimônia militar, presidida pelo Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto, no Arsenal de Marinha do Rio de Janeiro, em 12 de abril de 2013.

Em sua Mensagem, o Comandante da Marinha exaltou o nível de excelência alcançado pelo CEM, a constante evolução tecnológica dos sistemas e equipamentos e a diversidade de empreendimentos estratégicos conduzidos pela Força. Na Ordem do Dia do Diretor do Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo, V Alte (EN) Carlos Passos Bezerril, foram ressaltados o significado especial

da realização da Cerimônia no Arsenal de Marinha, berço da construção naval brasileira, e os resultados alcançados pelos profissionais que compõem o CEM, por meio do desenvolvimento de novas tecnologias, dos avanços conquistados e da superação de desafios.

Durante a cerimônia, militares e civis da Marinha e de instituições de ensino superior, como a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e a Universidade de São Paulo (USP), foram agraciados com o Diploma de Honra ao Mérito, concedido a quem tenha contribuído de maneira destacada para o desenvolvimento e valorização da engenharia na Marinha do Brasil.



Marinha do Brasil e empresa ARES assinam Acordo de Cooperação Técnica e Científica

No dia 10 de abril de 2013, a Marinha do Brasil, representada pelo Comandante do Material de Fuzileiros Navais, C Alte (FN) Cesar Lopes Loureiro, assinou um Acordo de Cooperação Técnica e Científica com a empresa ARES, especializada no seguimento de defesa, representada pelo seu Diretor Ricardo Campello. A parceria, que será desenvolvida com o Centro Tecnológico do Corpo de

Fuzileiros Navais (CTecCFN), permitirá a substituição das passadeiras flutuantes, utilizadas pelos Fuzileiros Navais para transposição de córregos e rios, por tropa, assim como, em situações de calamidade pública.

Para o Diretor da ARES, o acordo firmado com a Marinha do Brasil aumentará a capacidade operativa da Força.

Ministro da Defesa da Bélgica visita Navio-Aeródromo "São Paulo"



O Vice-Primeiro Ministro e Ministro da Defesa da Bélgica, Pieter de Crem, visitou o Navio-Aeródromo (NAe) "São Paulo", em 10 de abril de 2013. Ele foi recepcionado a bordo do navio capitânia da

Esquadra brasileira pelo Comandante de Operações Navais, Alte Esq Luiz Fernando Palmer da Fonseca.

O Comandante da Força de Fuzileiros da Esquadra, V Alte (FN) Washington Gomes da Luz Filho, apresentou um breve histórico do Corpo de Fuzileiros Navais e sua estrutura de pessoal e material, bem como das ações empreendidas pela Marinha do Brasil no apoio à segurança pública do Estado do Rio de Janeiro e na implantação das Unidades de Polícia Pacificadora.

Em seguida, o Comandante do Navio, CMG Alexandre Rabello de Faria, proferiu uma palestra sobre as principais características do NAe "São Paulo". Após a explanação, a comitiva, acompanhada do Comandante-em-Chefe da Esquadra, V Alte Sergio Roberto Fernandes dos Santos, conheceu as instalações do navio, percorrendo o hangar, o centro de operações de combate, o convoo e o passadiço.



Comandante da Marinha conhece novos equipamentos do GRUMEC

Minissubmarino apresentado ao Alte Esq Moura Neto

No dia 18 de abril de 2013, o Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto, visitou o Grupamento de Mergulhadores de Combate (GRUMEC), na Ilha de Mocanguê Grande, em Niterói (RJ). Foram-lhe apresentados os novos equipamentos que serão empregados pelos Mergulhadores de Combate (MEC), durante a realização da Copa das Confederações e da Jornada Mundial da Juventude.

A visita, conduzida pelo Comandante do Grupamento de Mergulhadores de Combate, CMG Ítalo Gama Franco

Monsores, teve início com a apresentação dos novos equipamentos adquiridos pelo GRUMEC. Entre eles, destacaram-se o novo minissubmarino para a inserção dos MEC; utensílios para a desativação de artefatos explosivos; aparelhos especiais empregados nas abordagens não cooperativas em navios; equipamentos de mergulho de circuito fechado, que aumentam a discrição do mergulhador sem a emissão de bolhas de ar, quando submerso; fuzis de tiro de precisão; instrumentos de comunicação óticos e eletrônicos.

Representantes do SINAMOB conhecem o Comando da Força de Submarinos

O Comando da Força de Submarinos recebeu dez representantes do Sistema Nacional de Mobilização (SINAMOB), em 3 de abril de 2013, no Complexo Naval de Mocanguê, em Niterói (RJ). O grupo, acompanhado pelo Subchefe de Mobilização do Ministério da Defesa (MD), C Alte Roberto Koncke Fiuza de Oliveira, teve a oportunidade de apresentar sua estruturação e atuação no MD em caso de crise em nível nacional, bem como de aprimorar seus conhecimentos sobre a Marinha do Brasil e suas Organizações Militares.

O SINAMOB está vinculado ao MD, sendo um conjunto de órgãos que atuam de modo ordenado e integrado, e que tem por objetivo realizar, integrar e coordenar as ações de planejamento, preparo e execução das atividades de mobilização e desmobilização nacional.

A programação incluiu palestras, apresentação de vídeos, demonstração de exercícios, visita ao Centro Hiperbárico e seus componentes voltados para as práticas de mergulho saturado. Por fim, a comitiva presenciou um pouco das atividades da Força de Submarinos na área de operações especiais realizadas pelo Grupamento de Mergulhadores de Combate.



Visita ao Centro Hiperbárico

⚓ Marinha do Brasil e Marinha de Guerra do Peru realizam ASSHOP no Rio Javari

De 7 a 19 de abril de 2013, a Marinha do Brasil realizou uma operação conjunta de Assistência Hospitalar (ASSHOP) com a Marinha de Guerra do Peru (MGP), no rio Javari, divisa dos dois países. Foram empregados o Navio-Patrolha Fluvial "Pedro Teixeira" e o Navio de Assistência Hospitalar "Oswaldo Cruz", subordinados ao Comando da Flotilha do Amazonas, além dos navios da MGP "Amazonas" e "Curaray", este último de assistência hospitalar, com a tarefa de assistir à população ribeirinha daquelas localidades afastadas dos centros urbanos.

⚓ IEAPM realiza primeiro exercício de comunicação acústica submarina digital

O Projeto CSUB (Comunicações Submarinas), do Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM), financiado pela Secretaria de Ciência, Tecnologia & Inovação da Marinha, fez a primeira avaliação operacional da atual versão de seu protótipo de "modem" acústico submarino, para transmissão de dados digitais entre meios de superfície e submarinos, no período de 9 a 11 de abril de 2013, na costa do Rio de Janeiro.

O Submarino "Timbira" realizou a recepção dos dados e o Navio Hidroceanográfico "Amorim do Valle" transmitiu sinais a partir de uma fonte acústica do IEAPM rebocada, em duas faixas de frequência, com mensagem de texto recebida sem erros em diversas ocasiões.

⚓ Comandante da Marinha ministra aula inaugural do Curso de Oceanografia da UERJ

O Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto, ministrou a aula inaugural do Curso de Oceanografia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), em 17 de abril de 2013. Abordando o tema "Histórico da Contribuição da Marinha do Brasil para o Desenvolvimento da Oceanografia Nacional e perspectivas futuras". Ele apresentou a importância da "Amazônia Azul", com dados sobre o tráfego marítimo, pesca e a produção de petróleo e gás, entre outros. Explanou, ainda, sobre o estudo e aplicação da Oceanografia na Marinha, os navios utilizados nessa área e os programas desenvolvidos, como o Programa Antártico Brasileiro (PROANTAR), estimulando os estudantes que estavam no evento.

⚓ Marinha do Brasil promove Simpósio de Gerenciamento de Crises

Foi realizado, no período de 16 a 18 de abril de 2013, na Escola de Guerra Naval, no Rio de Janeiro (RJ), um Simpósio de Gerenciamento de Crises, como evento precedente à IV Conferência Naval Interamericana Especializada em Interoperabilidade (IV CNIE-I), que será realizada em agosto, na mesma Escola. O propósito foi discutir e elaborar o Manual do Sistema Interamericano de Segurança e Ajuda Humanitária, minutado por um grupo de trabalho multissetorial da Marinha do Brasil.

Participaram do evento representantes das Marinhas da Bolívia, Chile, Colômbia, Estados Unidos da América, Guatemala, México, Paraguai, Uruguai e da Rede Naval Interamericana de Telecomunicações (RNIT).

⚓ Guardas-Marinha do CIAB realizam exercício operativo em Brasília

No período de 10 a 12 de abril de 2013, os 40 alunos da turma I/2013, do Curso de Formação de Oficiais Temporários da Marinha do Brasil, na etapa final da primeira fase do Estágio e Adaptação e Serviço/Estágio de Serviço Técnico, realizaram diversas atividades operativas, destacando-se: marcha a pé, instrução básica de sobrevivência, orientação no terreno e natação utilitária.

O propósito foi dar oportunidade à prática dos ensinamentos transmitidos no Centro de Instrução e Adestramento de Brasília (CIAB), mediante navegação no terreno, preparo de caça, obtenção de fogo, organização de área de sobrevivência e outras atividades inerentes à formação militar-naval dos alunos.

⚓ Comitiva do Ministério da Defesa de Angola visita o CCIM

Em 19 de abril de 2013, o Diretor do Centro de Controle de Inventário da Marinha (CCIM), C Alte (IM) Luiz Carlos Faria Vieira, recebeu a visita de uma comitiva do Ministério da Defesa de Angola, chefiada pelo Secretário de Estado para os Recursos Minerais e Infra-Estruturas daquele país, General Salviano de Jesus Siqueira. Na ocasião, além de assistir a uma palestra proferida pelo Diretor do CCIM sobre a cadeia de suprimentos da Marinha do Brasil, a comitiva visitou algumas Organizações Militares sediadas no Complexo Naval de Abastecimento.

Nomenclatura do Navio

Toldos

Toldos são coberturas de lona colocadas sobre os conveses expostos ao tempo, a fim de proteger o pessoal contra o sol e a chuva. Nos navios de guerra é necessário que os toldos possam ser retirados ou colocados com facilidade e rapidez.



Fonte: Arte Naval / Maurício M. Fonseca / SDM 7ª Edição, 2005