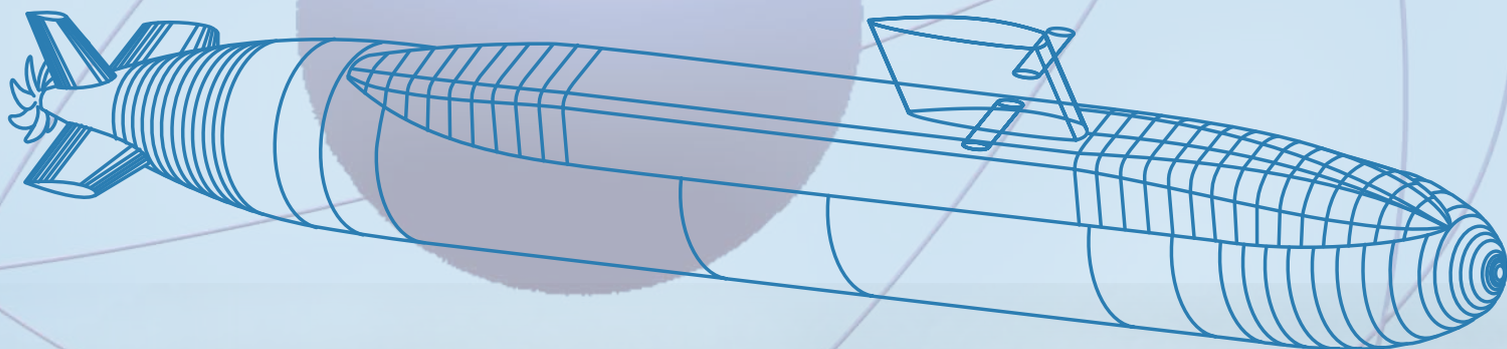


Marinha inicia Projeto do Submarino de Propulsão Nuclear Brasileiro



Fragata "Independência" e Submarino "Tikuna" participam de exercícios operativos nos Estados Unidos da América



Fragata "Independência"

Atracou em Fortaleza (CE), no dia 22 de julho de 2012, a Fragata "Independência", após ter participado de 24 dias ininterruptos de exercícios na costa leste dos Estados Unidos da América (EUA), integrando o Grupo de Escolta do Navio-Aeródromo de propulsão nuclear norte-americano *USS Dwight D. Eisenhower* (CVN 69), em um programa de adestramentos no mar.

O *USS Dwight D. Eisenhower* e outros navios-escolta estavam em preparação para realizar uma operação com duração de oito meses, denominada *Deployment*. Para tanto, os meios operativos são previamente submetidos à intensa sequência de exercícios e simulações de combate, durante os quais é avaliado o desempenho de cada unidade em vários aspectos. Somente após a aprovação nesse rigoroso programa, intitulado COMPTUEX (*Composite Training Unit Exercise*), os navios podem participar de uma *Deployment*.

Entre os eventos que a Fragata "Independência" participou, destacam-se a transferência de óleo no mar com navios da Marinha dos EUA; exercícios com o Grupo de Visita e Inspeção (GVI) e Guarnição de Presa (GP); trânsito sob múltiplas ameaças; exercícios de tiro diurno e noturno, em alvos fixos e móveis; operações aéreas, com emprego do helicóptero "Super-Lynx" embarcado; e atuou integrada aos demais navios, exercendo a função de navio-guarda do *USS Dwight D. Eisenhower*.

Submarino "Tikuna"

No dia 18 de fevereiro de 2012, o Submarino "Tikuna" suspendeu do Rio de Janeiro para participar da Operação "DEPLOYMENT SUB-12", com o propósito de aprimorar o nível de adestramento em operações conjuntas com as Marinhas do Canadá, Dinamarca,

Espanha, EUA, Noruega e Reino Unido.

No período em que esteve operando com navios de superfície, submarinos e aeronaves estrangeiros, o Submarino "Tikuna" teve a oportunidade de participar de eventos operativos importantes, dentre os quais a realização de um problema de batalha com um Navio-Aeródromo da classe "Nimitz"; exercícios de guerra antissubmarino com navios escoltas das classes "Ticonderoga", "Arleigh Burke", "Oliver Hazard Perry" e "Alvaro de Bazan"; e ações de guerra submarina com um Submarino Nuclear de Ataque da classe "Los Angeles".

Ao encerrar sua participação na operação, no dia 20 de julho, o submarino brasileiro desatracou do porto de San Juan, em Porto Rico, e iniciou o regresso ao Brasil. Durante a comissão, foram visitados, também, os portos de Fortaleza (CE), Mayport, na Flórida (EUA), e Norfolk, na Virginia (EUA). A participação do Submarino "Tikuna" na operação evidenciou o alto grau de prontidão e a capacidade operativa e logística da Força de Submarinos e da Marinha do Brasil.



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: V Alte Paulo Mauricio Farias Alves

Assessor de Produção e Divulgação: CF Marcus Teixeira da Silva

Assessor-Adjunto de Produção: CC Dino Avila Busso

Jornalistas Responsáveis: 1T (T) Ellen Franciana Vieira Silva - Reg. MTb 09966/MG,

GM (RM2-T) Daniella Guedes - Reg. MTb 28289/RJ, GM (RM2-T) Fernanda Mendes Medeiros

de Oliveira - Reg. MTb 9438 DF e GM (RM2-T) Mariana de Jesus Ferreira - Reg. MTb 6883/DF
Diagramação e Arte Final: CT (T) Ana Cristina Requeijo, 2º SG-ET Fábio Coelho Damasceno e CB-DA Daniel Teodolino Barbosa Torres

Colaboração: Felipe de Araujo Coêlho

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:



Operação "SUBEX-REF 2012"



O Comando da Tropa de Reforço (ComTrRef) e suas unidades subordinadas realizaram, no litoral sul capixaba (ES), a Operação "SUBEX-REF 2012". O exercício, que aconteceu no período de 2 a 17 de julho de 2012, envolveu 650 militares, 94 viaturas e equipamentos de engenharia, e outros meios operativos essenciais a um Grupamento Operativo de Fuzileiros Navais.

Após a realização de adestramentos isolados das Organizações Militares participantes, o exercício foi direcionado para uma fase caracterizada pelo elevado dinamismo das ações, com a representação do desembarque de uma Brigada Anfíbia e seu estabelecimento em terra. Nessa fase, as unidades manobram na

área de operações, provendo os apoios correspondentes à situação tática vivenciada em cada momento. A evolução do combate foi conduzida por um Grupo de Controle, composto por militares do ComTrRef, que contou, também, com recursos de simulação do Centro de Instrução Almirante Sylvio de Camargo (CIASC) e do Centro de Avaliação da Ilha da Marambaia (CADIM).

O Comandante da Força de Fuzileiros da Esquadra, V Alte (FN) Fernando Antonio de Siqueira Ribeiro, esteve presente na área do exercício, e constatou o profissionalismo dos militares participantes dos eventos realizados, que confirmam a prontidão operativa do Corpo de Fuzileiros Navais.

Mostra de Armamento do AvHoFlu "Rio Tocantins"

Em 27 de julho de 2012, foi realizada, na Base Naval de Val-de-Cães, em Belém (PA), a cerimônia de Batismo, Mostra de Armamento e Transferência de Subordinação do Aviso Hidroceanográfico Fluvial (AvHoFlu) "Rio Tocantins". Nessa data, o navio foi incorporado à Armada, em solenidade presidida pelo Chefe do Estado-Maior da Armada, Alte Esq Fernando Eduardo Studart Wiemer. O evento contou com a presença do Comandante de Operações Navais, Alte Esq Gilberto Max Roffé Hirschfeld; do Comandante do 4º Distrito Naval, V Alte Ademir Sobrinho; e do Diretor de Engenharia Naval, C Alte (EN) Francisco Roberto Portella Deiana.

A tradicional quebra de uma garrafa de champagne no casco do navio, realizada pela sua madrinha, Srª Helena Barthen Wiemer, batizou o AvHoFlu "Rio Tocantins", primeiro de uma classe de quatro navios a serem fabricados pelo estaleiro Inace até o final deste ano. Além do "Rio Tocantins", os nomes dos outros Avisos - "Rio Negro", "Rio Solimões" e "Rio Xingu" - foram escolhidos em homenagem a importantes rios brasileiros.

A construção dos AvHoFlu está inserida no Projeto Cartografia da Amazônia, realizado em parceria com o Exército Brasileiro, a Força Aérea Brasileira e o Serviço Geológico do Brasil.

Missão

Os AvHoFlu destinam-se à execução dos levantamentos hidroceanográficos nas águas interiores da Bacia Amazônica, com o propósito de realizar a atualização contínua da cartografia náutica das principais hidrovias da região, que resultará em sensíveis melhoras para a segurança da navegação.



AvHoFlu "Rio Tocantins"

Características

Comprimento Total: 25 metros
 Boca moldada: 6,5 metros
 Deslocamento leve: 110 toneladas
 Deslocamento carregado: 140 toneladas
 Calado leve: 0,91 metros
 Calado carregado: 1,4 metros
 Velocidade máxima: 10 nós
 Tripulação: 2 Oficiais e 8 Praças

Cerimônia de entrega dos Prêmios “CNTM 2011/2012”



Alte Esq Max (E) durante a entrega dos prêmios

No dia 12 de julho de 2012, o Comandante de Operações Navais e Diretor-Geral de Navegação, Alte Esq Gilberto Max Roffé Hirschfeld, presidiu a cerimônia de entrega dos Prêmios “Controle Naval do Tráfego Marítimo 2011/2012”, cuja concessão cabe ao Comando do Controle Naval do Tráfego Marítimo (COMCONTRAM).

Na ocasião, prestou-se o reconhecimento aos navios mercantes, meios navais e aeronavais, e Organizações Militares que apoiaram, de forma destacada, o Sistema de Informações Sobre o Tráfego Marítimo (SISTRAM), no período de 1º de maio de 2011 a 30 de abril de 2012, contribuindo para a segurança da navegação e para a salvaguarda da vida humana no mar.

O evento ocorreu no Pátio Almirante Tamandaré, no Comando do 1º Distrito Naval, e contou com a presença de representantes da Comunidade Marítima e da Força Aérea Brasileira.

32º Aniversário do Ingresso da Mulher nas Fileiras da Marinha



Comemoração do 32º Aniversário do Ingresso da Mulher nas Fileiras da Marinha, na DGPM

Foi comemorado, no dia 7 de julho de 2012, o 32º Aniversário do Ingresso da Mulher na Marinha do Brasil, data em que foi criado o Corpo Auxiliar Feminino da Reserva da Marinha (CAFRM). Decorrente do empenho pessoal e visão inovadora do então Ministro e, posteriormente, Patrono das Mulheres Militares da Marinha, Alte Esq Maximiano Eduardo da Silva Fonseca, o CAFRM permitiu a admissão da mulher na carreira naval.

A partir de 1997, com a extinção do CAFRM, as mulheres passaram a ter condições de acesso a promoções e cursos, podendo fazer parte, como Oficiais e Praças, de diversos Corpos e Quadros.

Hoje, as mulheres atuam nas mais variadas atividades e concorrem a oportunidades na carreira em

igualdade de condições com os demais militares, exercendo, inclusive, cargos de Direção e Vice-Direção. Decorridas mais de três décadas desde que as primeiras mulheres passaram a integrar as fileiras da Força, fica cada vez mais evidente a valiosa contribuição dessas militares, fruto da extrema dedicação, competência e eficiência com que exercem suas funções.

Em homenagem à data, a Diretoria-Geral do Pessoal da Marinha (DGPM) promoveu, no dia 5 de julho, uma confraternização com as Diretoras e Vice-Diretoras das Organizações Militares do Setor do Pessoal na área do Rio de Janeiro. Além da solenidade realizada na DGPM, a data foi comemorada em Organizações Militares da Marinha do Brasil por todo o País.

Marinha assina Termo de Cooperação Técnica para construção de 100 Lanchas Sociais



Alte Esq Moura Neto e Ministra Tereza Campello

A Marinha do Brasil e o Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome (MDS) assinaram um Termo de Cooperação Técnica que prevê a construção de 100 embarcações – batizadas de Lanchas Sociais - e a elaboração de um projeto conceitual para posterior fabricação de meios de maior dimensão, os Barcos Sociais. O documento foi assinado, no dia 9 de julho de 2012, pelo Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto, e pela Ministra do MDS, Tereza Campello, em solenidade que ocorreu na sede do Comando da Marinha, em Brasília (DF).

As embarcações funcionarão como Centros de Referência de Assistência Social (CRAS) itinerantes em lagos e rios do País, contribuindo para a consecução do Plano "Brasil sem Miséria" em áreas ribeirinhas. Serão empregadas no transporte de técnicos,

atendimento e prestação de serviços socioassistenciais relativos aos programas e ações do Sistema Único da Assistência Social (SUAS), nos municípios das Regiões Norte e Centro Oeste, que incluem o cadastramento de cidadãos; atendimento de famílias; serviço de convivência com adolescentes, idosos e a população em geral; atividades em grupo e campanhas.

As Lanchas Sociais serão construídas na Base Naval de Val-de-Cães (BNVC), localizada na cidade de Belém (PA). A supervisão técnica dos serviços realizados pela BNVC ficará a cargo da Diretoria de Engenharia Naval e o gerenciamento do empreendimento sob a responsabilidade da Empresa Gerencial de Projetos Navais (EMGEPRON).

Características das Lanchas Sociais

Comprimento total: 7,70 metros
 Boca moldada: 2,50 metros
 Material: alumínio naval
 Calado: 0,55 metros
 Motorização: motor marítimo a diesel de 6 cilindros, potência nominal de 120 HP a 2500 RPM
 Lotação: 12 pessoas

Aeronave da Marinha realiza evacuação aeromédica de bebê no Pantanal

Uma aeronave da Marinha do Brasil, pertencente ao 4º Esquadrão de Helicópteros de Emprego-Geral (HU-4), realizou a evacuação aeromédica de um bebê de nove meses, no dia 5 de julho de 2012.

A criança, que apresentava um quadro de pneumonia aguda, encontrava-se em uma fazenda na região de Porto Índio (MS), distante 130 quilômetros de Ladário (MS). Em uma ação conjunta do HU-4, do Hospital Naval de Ladário (HNL) e da Prefeitura de Corumbá, o bebê, acompanhado da mãe, foi removido para a Santa Casa de Corumbá (MS).





98º Aniversário da Força de Submarinos

No dia 17 de julho de 2012, foi realizada a cerimônia militar em comemoração ao "Dia do Submarinista" e aos 98 anos da Força de Submarinos. A solenidade foi presidida pelo Chefe do Estado-Maior da Armada, Alte Esq Fernando Eduardo Studart Wiemer, e contou com a presença do ex-Ministro da Marinha, Alte Esq Alfredo Karam, do ex-Comandante da Marinha, Alte Esq Roberto de Guimarães Carvalho, membros do Almirantado e de ex-Comandantes da Força de Submarinos, dentre outras autoridades.

Na ocasião, foram agraciados, com o Diploma de "Submarinista Honorário", os militares e civis que prestaram relevantes serviços à Força de Submarinos. Também foram prestadas homenagens aos Oficiais e Praças que se destacaram pelo elevado número de horas de imersão, de mergulho e de atividades de mergulho de combate.

Com o propósito de celebrar seu 98º aniversário, o

Comando da Força de Submarinos promoveu uma programação diversificada no mês de julho. Na noite do dia 21, foi celebrada uma cerimônia religiosa em ação de graças à Força de Submarinos, que contou com a presença do Comandante da Marinha, Almirante-de-Esquadra Julio Soares de Moura Neto, dos ex-Ministros da Marinha, Alte Esq Alfredo Karam e Alte Esq Mauro César Rodrigues Pereira e do ex-Comandante da Marinha, Alte Esq Roberto de Guimarães Carvalho, entre outros. Em seguida, ocorreu a tradicional confraternização dos submarinistas, na qual esteve presente o Ministro da Defesa, Embaixador Celso Amorim.

Os eventos comemorativos incluíram a realização, no Complexo Naval de Mocanguê, da "III Corrida Rústica da Força de Submarinos" e a "VIII Gincana de Artes", prestigiada pelo pintor Sansão Pereira e pela Presidente da Associação Brasileira de Belas Artes, Therezinha Hillal.

Rádio Marinha FM é inaugurada em Manaus



Alte Esq Moura Neto (E), V Alte Frade (D) e Senhora Sheila Royo, na inauguração da Rádio Marinha FM em Manaus

Em 12 de julho de 2012, foi realizada a inauguração oficial da Rádio Marinha FM em Manaus (AM) pelo Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto. A cerimônia aconteceu nas instalações do estúdio da rádio, próximo à Vila Naval Buriti. Estavam presentes, na solenidade, a Sra. Sheila Royo Soares de Moura, Diretora Departamental das Voluntárias "Cisne Branco", o Comandante do 9º Distrito Naval, V Alte Antonio Carlos Frade Carneiro, e demais autoridades e personalidades da cidade de Manaus.

Na ocasião, a Banda de Música do Batalhão de Operações Ribeirinhas, juntamente com as crianças do Projeto Musicalização, desenvolvido pelas Voluntárias "Cisne Branco" - Seccional Manaus, executaram uma apresentação musical para o público presente.

O sistema de estações de radiodifusão da Rádio Marinha FM tem como propósito veicular informações de utilidade pública; ampliar a divulgação das atividades do Ministério da Defesa, da Marinha, do Exército e da Força Aérea; difundir, junto à sociedade brasileira, o sentimento de patriotismo, a mentalidade em assuntos de defesa e o conceito de soberania em nossas águas jurisdicionais, especialmente na "Amazônia Azul"; e conquistar voluntários para a carreira naval.

Compõem o sistema Rádio Marinha FM o estúdio central, localizado no Centro de Comunicação Social da Marinha (CCSM), em Brasília (DF), e as estações de radiodifusão em Ladário-MS (105,9 MHz), em São Pedro da Aldeia-RJ (99,1 MHz), e em Manaus-AM (99,9 MHz). Na internet, a Rádio Marinha FM pode ser ouvida na página oficial da Marinha do Brasil, em <http://www.mar.mil.br/>.



CERIMÔNIA DE INÍCIO DO PROJETO DO SUBMARINO COM PROPULSÃO NUCLEAR BRASILEIRO

Cerimônia de Início do Projeto do Submarino de Propulsão Nuclear Brasileiro

No dia 6 de julho de 2012, foi realizada a cerimônia de Início do Projeto do Submarino com Propulsão Nuclear Brasileiro, no Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo (CTMSP). O evento marcou uma importante etapa do Programa de Desenvolvimento de Submarinos (PROSUB), que propicia, não somente para a Marinha, como para a Base Industrial de Defesa, um significativo salto tecnológico.

Em seu discurso, o Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto, fez uma reconstituição histórica do Programa Nuclear da Marinha, iniciado no ano de 1979, no qual foram destacados os relevantes avanços da Força nesse longo e complexo processo que tantos benefícios traz ao País. O Alte Esq Moura Neto ressaltou que, desde que aquele programa foi iniciado, a meta sempre foi construir um Submarino com Propulsão Nuclear Brasileiro, enfatizando a importância desse meio naval para a consecução da estratégia naval brasileira. "Os submarinos são armas que, pela capacidade de ocultação, conseguem produzir o efeito desejado estabelecido na nossa Estratégia Nacional de Defesa, que é a dissuasão", disse o Comandante da Marinha.

As Palavras do Alte Esq Moura Neto detalharam, especialmente, os avanços obtidos nos últimos 5 anos. Em 2007, foram iniciadas as obras do Laboratório de Geração de Energia Núcleo-Elétrica (LABGENE), no Centro Experimental Aramar, localizado no município de Iperó (SP), e dada continuidade à construção da Usina de Produção do Hexafluoreto de Urânio. Também foi marcante, naquele ano, a sinalização positiva para o avanço do projeto do Submarino com Propulsão Nuclear Brasileiro manifestada, pelo então Presidente da República, Luís Inácio Lula da

Silva. No ano de 2008, foi formalizada a parceria estratégica com a França e, em 2009, foram firmados os acordos comerciais decorrentes. Além da capacitação técnica dos Engenheiros da Marinha, foi definida a participação da empresa francesa *Directions de Constructions Navales Services* (DCNS) no macro projeto brasileiro, que inclui a construção de um Estaleiro e uma Base Naval para fabricar o Submarino com Propulsão Nuclear e estacioná-lo; a construção de quatro submarinos convencionais da classe "Scorpène", com transferência de tecnologia de projeto; e do Submarino com Propulsão Nuclear, sendo que a parte nuclear será totalmente desenvolvida pela Marinha do Brasil.

O Comandante da Marinha encerrou seu pronunciamento ressaltando que o design do Submarino com Propulsão Nuclear Brasileiro, ora iniciado, configura mais um passo fundamental em direção à meta estabelecida em 1979, quando começou o Programa Nuclear da Marinha.

No evento, estiveram presentes o Chefe do Estado-Maior da Armada, Alte Esq Fernando Eduardo Studart Wiemer, o Diretor-Geral do Material da Marinha, Alte Esq Arthur Pires Ramos e o Coordenador-Geral do Programa de Desenvolvimento de Submarino com Propulsão Nuclear, Alte Esq (Refº) José Alberto Accioly Fragelli, além de autoridades civis e militares. A solenidade contou, também, com a presença dos Oficiais Engenheiros envolvidos no projeto. "Será deles a tarefa de tornar realidade o sonho do nosso Submarino com Propulsão Nuclear. A Marinha do Brasil tem toda a confiança de que serão capazes de bem cumprir essa tarefa, de grande dimensão, como tudo que envolve o nosso PROSUB", afirmou o Alte Esq Moura Neto.

Marinha atua no Projeto Rondon no Estado do Pará



Rondonistas embarcados no Navio-Auxiliar "Pará"

O Comando do 4º Distrito Naval recebeu estudantes e professores universitários, de diversas regiões do Brasil, para participar do Projeto Rondon, que ocorreu no período de 7 a 21 de julho, no Estado do Pará.

Coordenado pelo Ministério da Defesa, o projeto é uma iniciativa de integração social que envolve a participação voluntária de estudantes universitários na busca de soluções que contribuam para o desenvolvimento sustentável de comunidades carentes e ampliem o bem-estar da população. As Forças Armadas, que proporcionam suporte logístico e a segurança necessária às ações programadas, exercem papel fundamental para a concretização desse importante empreendimento.

No dia 6 de julho, o Centro de Instrução Almirante Braz de Aguiar (CIABA) recebeu 380 "rondonistas" – como são chamados os participantes do projeto – que

foram recepcionados com um Desfile Militar e uma "Parada ao Pôr do Sol", conduzida com explicações para melhor compreensão dos presentes, além de uma apresentação cultural de danças típicas da região.

Nos dias 7 e 8 de julho, 100 rondonistas foram transportados pelos Navio-Auxiliar "Pará", Rebocador de Alto-Mar "Almirante Guilhem" e Aviso de Patrulha "Tucunaré", de Belém (PA) para localidades na Ilha de Marajó, onde foram iniciadas as ações assistenciais.

Durante o período em que as atividades do Projeto Rondon ocorreram, um grupo de estudantes permaneceu embarcado no Navio-Auxiliar "Pará", que realizou Ações Cívico-Sociais, Inspeção Naval e atuou em prol da Campanha de Combate ao Escalpelamento, instalando proteção nos eixos descobertos das embarcações regionais na região dos Estreitos de Breves (PA).

5ª Ultramaratona Rio 24 horas - Fuzileiros Navais



Premiação dos vencedores da 5ª Ultramaratona Rio 24 horas

Entre os dias 14 e 15 de julho, foi realizada, no Centro de Educação Física Almirante Adalberto Nunes (CEFAN), na cidade do Rio de Janeiro (RJ), a 5ª Ultramaratona Rio 24 horas – Fuzileiros Navais. Participaram do evento 211 atletas, entre argentinos, brasileiros, norte-americanos e portugueses.

Nessa edição, a prova foi disputada, inteiramente, na pista de atletismo do CEFAN, e os corredores ficaram livres para escolherem suas estratégias. Os vencedores foram aqueles que conseguiram percorrer a maior distância durante 24 horas. Os

participantes contaram com alimentação durante todo o evento, apoio de tendas médicas e fisioterapia.

A vencedora da categoria geral feminina, a CB (RM2) Denise Paiva Lucas Campos, atleta do CEFAN, declarou sua felicidade com o resultado final. "Mantive o segundo lugar geral, como no ano passado, e fui a vencedora da categoria feminina", avaliou a militar que percorreu 519 voltas, totalizando 207,6 quilômetros.

O vencedor da prova, Mauro Benedito Rosa, declarou que, independente do resultado, celebrar junto com os outros ultramaratonistas é uma experiência única. "Para mim, é muito importante estar aqui e celebrar essa prova que tem uma organização de primeiro mundo", afirmou o grande vencedor, que completou 558,1 voltas, perfazendo 223,25 quilômetros.

A Ultramaratona Rio 24 horas - Fuzileiros Navais tornou-se tradicional e constitui um importante incentivo a essa modalidade esportiva singular, que dignifica a determinação, uma das principais características dos combatentes anfíbios.

Marinha do Brasil participa da 64ª Reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência



Alte Esq Guerra e Ministro Marco Antonio Raupp durante a 64ª SBPC

A Marinha do Brasil participou, entre os dias 22 e 27 de julho de 2012, da 64ª edição da Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que aconteceu na Universidade Federal do Maranhão, em São Luiz (MA). O tema do encontro foi "Ciência, Cultura e Saberes Tradicionais para Enfrentar a Pobreza".

Sob a coordenação da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha, a Força marcou presença na Exposição de

Ciência e Tecnologia da SBPC (Expotec) com estandes do Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo (CTMSP), do Instituto de Pesquisas da Marinha (IPQM), da Secretaria da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (SECIRM), do Centro de Análises de Sistemas Navais (CASNAV) e do Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM). A Expotec foi aberta, no dia 23 de julho, pelo Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Marco Antonio Raupp, que visitou o espaço ocupado pela Marinha na exposição, sendo recebido pelo Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha, Alte Esq Wilson Barbosa Guerra.

Durante o evento, foram realizadas, também, palestras de representantes da Diretoria de Portos e Costas (DPC), do IEAPM e do Laboratório Farmacêutico da Marinha (LFM), além de oficina de nós e voltas para crianças. Foi promovida, ainda, a divulgação de informações sobre o ingresso na Marinha e segurança da navegação, por militares do Comando do 4º Distrito Naval e da Capitania dos Portos do Maranhão.

Fragata "União" regressa ao Brasil após encerrar sua participação na FTM-UNIFIL

A Fragata "União", após uma ausência de 9 meses da cidade do Rio de Janeiro, regressou ao seu porto sede, no dia 07 de julho 2012, depois de ter integrado a Força-Tarefa Marítima da Força Interina das Nações Unidas no Líbano (FTM-UNIFIL). No cais da Base Naval do Rio de Janeiro, mais de mil pessoas aguardavam a chegada do navio, que encerrou sua participação como Capitânea do componente naval daquela missão de paz, conduzida sob a égide da Organização das Nações Unidas (ONU).

Familiares e amigos estavam orgulhosos e ansiosos para receberem os militares da Marinha que bem representaram o Brasil na primeira Operação de Paz, de caráter naval, que a ONU realiza. A participação

da Fragata "União", que foi substituída, no dia 17 de maio, pela Fragata "Liberal", tem grande significado para o Brasil, pois demonstra o comprometimento do País com a manutenção da paz no Líbano e com a estabilidade no Oriente Médio.

Na véspera da chegada ao Rio de Janeiro, embarcaram na Fragata "União" o Comandante-em-Chefe da Esquadra, Vice-Almirante Eduardo Bacellar Leal Ferreira; o Comandante da Força de Superfície, C Alte Antonio Reginaldo Pontes Lima Junior; e o Comandante do 1º Esquadrão de Escolta, CMG Marco Lucio Malschitzky que, ainda no mar, deram as boas-vindas à tripulação do navio pelo cumprimento da importante missão.





Estado-Maior da Armada coordena Seminário de Ordenamento Marítimo

Nos dias 4 e 5 de julho 2012, a Marinha do Brasil, por intermédio do Estado-Maior da Armada, promoveu o Seminário de Ordenamento Marítimo nas Zonas de Segurança de Plataformas e Boias Oceânicas, que foi realizado na Escola Naval, na cidade do Rio de Janeiro (RJ).

O evento teve como propósito identificar os problemas e propor soluções a serem executadas nas áreas de exclusão das plataformas e no entorno das boias meteoceanográficas que integram os Programas "PIRATA" e "PN-Boia". As propostas apresentadas incluíram a coordenação de ações integradas entre as instituições do Estado brasileiro

que tem competência legal sobre as atividades marítimas, adoção de medidas de fiscalização, aplicação de compensações para os pescadores e a realização de campanhas educativas para o setor pesqueiro profissional e amador.

O seminário contou com a presença de 146 participantes da Marinha do Brasil, dos Ministérios da Justiça; de Minas e Energia; Meio Ambiente; Pesca e Aquicultura; Ciência, Tecnologia e Inovação; além de representantes das operadoras que exploram petróleo e gás no Brasil, entidades da comunidade pesqueira e pessoas ligadas às áreas empresarial, acadêmica e de pesquisa dos setores de petróleo e pesca.

Marinha assina Acordo de Cooperação com o SERPRO



Representantes da Marinha e do SERPRO durante a assinatura do Acordo de Cooperação

Foi celebrado, no dia 5 de julho 2012, o Acordo de Cooperação entre a Marinha do Brasil e o Serviço Federal de Processamento de Dados (SERPRO), que permitirá a realização de intercâmbio de cursos, informações e material didático entre ambas as instituições. A solenidade ocorreu na Diretoria de Administração da Marinha, na cidade do Rio de Janeiro (RJ).

No acordo assinado, estão previstos, por um período inicial de dois anos, a cooperação técnico-científica e cultural recíproca entre a Marinha e o SERPRO, podendo abranger, entre outras ações, a cessão de vagas excedentes em ações de capacitação presenciais, realização de cursos e palestras, transferência de tecnologia, utilização de publicações técnicas e participação em ações de educação a distância.

A parceria com o SERPRO representa um considerável avanço em termos de capacitação oferecida pelo Sistema de Ensino Naval, bem como a ampliação das oportunidades de aperfeiçoamento profissional e formação complementar do pessoal civil e militar da Marinha do Brasil.

Participaram da cerimônia de assinatura do Termo de Cooperação, o Diretor de Administração da Marinha, C Alte (IM) Agostinho Santos do Couto; o Diretor do Centro de Adestramento Almirante Newton Braga (CAANB), CMG (IM) Marco Antônio Castro Vieira; o Chefe da Divisão de Gestão da Capacitação Tecnológica da Universidade Corporativa – UNISERPRO, Marcos Tavares da Cunha Mello; o Diretor de Administração do SERPRO, Antonio João Nocchi Parera; a Coordenadora da UNISERPRO, Eunides Maria Leite Chaves; além de representantes do SERPRO, da Diretoria de Ensino da Marinha e do CAANB.

Visita ao Brasil do Primeiro Lorde do Almirantado Britânico



Ao centro, o Comandante da Marinha do Brasil e o Alte Esq Sir Mark Stanhope, durante visita as obras da UFEM

No período de 20 a 26 de julho 2012, uma comitiva da Marinha Real Britânica esteve em visita oficial ao Brasil, chefiada pelo Primeiro Lorde do Almirantado (First Sea Lord), Alte Esq Sir Mark Stanhope. Em Brasília (DF), o visitante foi recebido pelo Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto que, na ocasião, presidiu a cerimônia de condecoração da Medalha Mérito Tamandaré, outorgada ao Alte Esq Sir Mark Stanhope. Em suas palavras, o agraciado ressaltou a importância dos laços de cooperação entre as Marinhas do Brasil e do Reino Unido, que contribuem para garantir a Segurança e a Soberania de ambos os Estados.

No dia 23, o Primeiro Lorde do Almirantado Britânico e comitiva visitaram as obras da Unidade de Fabricação de Estruturas Metálicas (UFEM) e do Estaleiro e Base Naval de Submarinos, em Itaguaí (RJ). A visita foi acompanhada pelo Comandante da Marinha e pelo Comandante de Operações Navais,

Alte Esq Gilberto Max Roffé Hirschfeld, recepcionados pelo Coordenador-Geral do Programa de Desenvolvimento de Submarino com Propulsão Nuclear (COGESN), Alte Esq (Refº) José Alberto Accioly Fragelli, que proferiu apresentação sobre o atual estágio da construção daquelas instalações. Na ocasião, o Alte Esq Sir Mark Stanhope ressaltou o importante papel que o Brasil desempenhará, nos próximos 20 anos, no cenário mundial e afirmou que a construção do Submarino com Propulsão Nuclear é o caminho correto a ser trilhado pela Marinha.

A comitiva visitou, também, no Rio de Janeiro, o Comando-em-Chefe da Esquadra, o Comando da Divisão Anfíbia e o Comando do Controle Naval do Tráfego Marítimo e, na cidade de Iperó (SP), o Centro Experimental Aramar. Em Manaus (AM), a comitiva conheceu o trabalho desenvolvido pelas Organizações Militares do Comando do 9º Distrito Naval na Amazônia.

Diretor-Geral para os Armamentos Navais da Marinha Militar Italiana visita a Marinha do Brasil



Alte Esq Ernesto Nencioni (E) e Alte Esq Pires Ramos (D)

O Diretor-Geral para os Armamentos Navais da Marinha Militar Italiana, Alte Esq Ernesto Nencioni e comitiva realizaram visita oficial ao Brasil, no período de 30 de junho a 5 de julho de 2012, sendo recebidos, na cidade do Rio de Janeiro, pelo Diretor-Geral do Material da Marinha, Alte Esq Arthur Pires Ramos.

Durante a visita, foi realizada a 2ª Reunião do Comitê de Coordenação do Acordo entre o Governo da República Italiana e o Governo Brasileiro sobre cooperação em materiais de Defesa. O Alte Esq Ernesto Nencioni e a comitiva italiana participaram de reuniões de trabalho na Diretoria-Geral do Material da Marinha.

O Comitê de Coordenação do Acordo entre o Governo da República Italiana e o Governo Brasileiro se reúne, ao menos uma vez por ano, na Itália ou no Brasil. A 1ª reunião ocorreu em Roma, em julho de 2011, quando a comitiva da Marinha do Brasil visitou as instalações militares e indústrias de produtos de Defesa daquele país.



Facebook da Marinha do Brasil ultrapassa os 50 mil seguidores

Ao completar um ano e cinco meses de participação nas Redes Sociais, a Marinha do Brasil ultrapassa o número de 50 mil seguidores no Facebook. Na sua página, a Força disponibiliza vídeos, fotos e notícias sobre as atividades desenvolvidas pelos navios, submarinos, aeronaves, unidades de fuzileiros navais e demais Organizações Militares, no Brasil e no exterior.

A página conta com grande participação dos seguidores, que acompanham as informações publicadas diariamente. Além do Facebook, a Marinha está presente nas Redes Sociais Youtube, Twitter e Flickr.



Força Aérea Brasileira condecora Oficial médica da Marinha pioneira da Aviação Naval

Em 20 de julho 2012, a primeira Oficial médica de Aviação da Marinha, e primeira mulher militar a realizar um voo solo em aeronave militar no Brasil, CF (RM1-Md) Denise Fernanda Corrêa Vieira, foi condecorada, pela Força Aérea Brasileira, com a Medalha Mérito Santos Dumont. A homenagem ocorreu durante a comemoração dos 139 anos de nascimento do Patrono da Aeronáutica Brasileira e Pai da Aviação, Alberto Santos Dumont, em cerimônia realizada na Base Aérea do Galeão, no Rio de Janeiro (RJ).

A agraciada recebeu a comenda das mãos do Diretor-Geral do Departamento de Controle do Espaço Aéreo, Ten Brig Ar Marco Aurélio Gonçalves Mendes.



Marinha participa do Planejamento da Operação "PANAMAX-2012"

Entre 9 e 13 de julho 2012, foi realizado, nas instalações da Estação Naval de Mayport, da Marinha dos Estados Unidos da América (EUA), o planejamento das ações que serão desenvolvidas no Teatro de Operações Marítimo durante a Operação "PANAMAX-2012".

A Marinha do Brasil foi representada por uma delegação composta por Oficiais do Comando de Operações Navais, Comando-em-Chefe da Esquadra, Comando da Força de Fuzileiros da Esquadra, Escola de Guerra Naval e Comando da 2ª Divisão da Esquadra. A "PANAMAX-2012" será composta por uma Força Multinacional, cuja tarefa fictícia é impedir que grupos armados interfiram na operação segura do Canal do Panamá.

O exercício será conduzido na forma de um Jogo de Guerra, entre os dias 6 e 17 de agosto.



Centro Médico Assistencial da Marinha participa da Campanha Nacional de Vacinação Contra a poliomielite

Entre 16 de junho e 6 de julho 2012, o Centro Médico Assistencial da Marinha (CMAM) e suas Organizações Militares subordinadas participaram da primeira etapa de Campanha Nacional de Vacinação Contra a Poliomielite. No total, foram vacinadas 729 crianças nas Policlínicas Navais Nossa Senhora da Glória e de Niterói, nos Ambulatórios Navais de Campo Grande e Penha, e no Sanatório Naval de Nova Friburgo.

A vacina é de suma importância, pois confere imunidade à criança contra a poliomielite ou paralisia infantil, como é mais conhecida. A segunda etapa da campanha está programada para iniciar em 18 de agosto deste ano.



Escola Técnica do Arsenal de Marinha forma a 18ª Turma de Técnicos

Foi realizada, no dia 25 de julho 2012, no Arsenal de Marinha do Rio de Janeiro (AMRJ), a Formatura da 18ª Turma de Técnicos da Escola Técnica do Arsenal da Marinha (ETAM).

Os 111 formandos concluíram os três módulos semestrais que compõem a grade curricular do curso ministrado na ETAM. Foram formados 29 Técnicos em Eletrotécnica, 32 em Estruturas Navais, 29 em Mecânica e 21 em Eletrônica. O Presidente da Fundação de Estudos do Mar (FEMAR), Vice-Almirante (RM1) Lúcio Franco de Sá Fernandes, foi escolhido Patrono da Turma, devido ao relevante apoio prestado às atividades ligadas ao Ensino Naval.



Agência Fluvial de Juazeiro apoia a 21ª Regata de Canoas Motorizadas e à Vela, em Sobradinho

A Agência Fluvial de Juazeiro (AgJuazeiro) apoiou, no dia 21 de julho de 2012, a realização da 21ª Regata de Canoas Motorizadas e à Vela, que aconteceu em comemoração ao aniversário da Colônia de Pescadores de Sobradinho (BA).

Durante a regata, a AgJuazeiro verificou os aspectos relacionados a segurança na navegação, com uma guarnição embarcada. O apoio prestado pela Marinha do Brasil foi destaque entre os organizadores da prova, participantes e público presente.

Promoção de Almirante

Foi promovido, por Decreto Presidencial, contando antiguidade a partir de 31 de julho de 2012:



Contra-Almirante
Sérgio Nathan Marinho
Goldstein

O Contra-Almirante Sérgio Nathan Marinho **Goldstein** é natural do Rio de Janeiro. Foi declarado Guarda-Marinha em 13 de dezembro de 1984.

Principais Cargos/Comissões:

Comandante do Navio-Patrolha Fluvial "Amapá"
Imediato do 2º Esquadrão de Helicópteros de Emprego Geral
Comandante do 2º Esquadrão de Helicópteros de Emprego Geral
Gabinete do Comandante da Marinha
Vice-Diretor do Centro de Comunicação Social da Marinha
Adido Naval na Itália

Principais Condecorações:

Ordem do Mérito Naval (Grau Oficial); Medalha Militar de Ouro; Medalha Mérito Tamandaré; Medalha Mérito Marinheiro (Duas Âncoras); Medalha do Pacificador; e Medalha Mérito Santos Dumont.

Cargo atual:

Chefe do Estado-Maior do Comando do 1º Distrito Naval