



Operação "ASPIRANTEX 2014"



Fragata "Liberal" é o novo Capitânia da Força-Tarefa Marítima da UNIFIL



Tripulação formada durante a cerimônia

No dia 16 de janeiro, a Fragata "Liberal" passou a ser o Navio Capitânia da Força-Tarefa Marítima da Força Interina das Nações Unidas no Líbano (FTM-UNIFIL), em substituição à Fragata "União".

A cerimônia de passagem, realizada em Beirute, no Líbano, confirmou a capacidade da Marinha do Brasil em manter, a mais de 11 mil quilômetros de distância de sua sede, uma Fragata equipada com um helicóptero orgânico.

A participação na FTM-UNIFIL transcende os interesses da Marinha do Brasil e representa o compromisso do Estado brasileiro com a estabilidade mundial, além de estreitar os laços fraternos com o povo libanês.

O evento contou com as presenças do Embaixador do Brasil no Líbano, Affonso Emilio de Alencastro Massot; do Comandante da UNIFIL, Major-General Paolo Serra; além de diversas autoridades da Marinha do Brasil e das Forças Armadas libanesas. Na ocasião, o Comandante da UNIFIL ressaltou o compromisso, o profissionalismo e a dedicação demonstrados pela Marinha do Brasil no cumprimento da missão.

Exercício de abordagem

No dia 30 de janeiro, a Fragata "Liberal" participou de um exercício de abordagem, simulando um contato de interesse com comportamento cooperativo, recebendo a equipe de abordagem da Fragata "Salihreis", da Marinha turca. Em seguida, os papéis foram invertidos e a "Liberal" abordou o navio turco, que simulou um navio mercante com elementos adversos infiltrados.

O exercício compreende a verificação da documentação, a inspeção de tripulantes e compartimentos, e o apresamento do contato de interesse. Sua realização possibilita o intercâmbio de conhecimentos e doutrinas, para a execução de uma tarefa tática que se mostra cada vez mais importante no cenário da condução de Operações de Interdição Marítima (MIO - sigla do inglês *Maritime Interdiction Operations*).



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 Marcos Aurélio de Oliveira Simas
Assessor-Adjunto de Produção: CC Alessandro Barcellos Velasquez
Jornalista Responsável: 1T (T) Ellen Franciana Vieira Silva - Reg. MTb 09966/MG

Diagramação e Arte Final: CC (T) Ana Cristina Requeijo
Tiragem: 35 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.marinha.mil.br

Siga a Marinha:



4º Esquadrão de Helicópteros de Emprego Geral recebe helicóptero UH-12 “Esquilo”



Helicóptero UH-12 “Esquilo” decola de Itajubá (MG) para Ladário (MS)

No dia 10 de janeiro, chegou ao 4º Esquadrão de Helicópteros de Emprego Geral, em Ladário (MS), o helicóptero UH-12 “Esquilo” N-7057, após ter passado por uma revisão geral, realizada na empresa Helibras em Itajubá (MG).

O recebimento dessa aeronave encerra o ciclo de substituição do modelo de aeronaves desse Esquadrão, iniciado em 24 de janeiro de 2012, com a chegada dos dois primeiros UH-12 (N-7052 e N-7053). Isso representa um significativo incremento operacional, possibilitando o aumento da prontidão, da disponibilidade e da capacidade do Esquadrão em operar seus helicópteros.

A “Força Aeronaval Pantaneira” do Comando do 6º Distrito Naval está, portanto, melhor preparada para aumentar a vigilância das fronteiras, bem como para atender aos anseios da população ribeirinha, nas ações cívico-sociais, atividades de busca e salvamento e evacuações aeromédicas.

Comando de Material de Fuzileiros Navais assina contrato para aquisição de viatura-oficina



Viatura-oficina

O Comando de Material de Fuzileiros Navais e a empresa AVIBRAS assinaram, em 13 de janeiro de 2014, um contrato para a obtenção de uma viatura-oficina veicular e eletrônica, que complementará o quantitativo previsto para o Sistema “Astros CFN 2020”.

Outras 11 viaturas foram adquiridas: seis lançadoras, três remuniadoras, uma meteorológica e uma de comando e controle.

A viatura-oficina consiste em um abrigo de manutenção eletrônica e veicular, montado sobre um

veículo básico de tração 6x6, dotado de ferramentas e equipamentos especiais, projetado para dar suporte direto às viaturas do Sistema “Astros”.

O teto rebaixável facilita o seu transporte em Navios de Desembarque de Carros de Combate e o seu embarque nas aeronaves C-130 “Hércules”, da Força Aérea Brasileira. Tal característica também auxilia na estabilidade durante o deslocamento rápido em rodovias asfaltadas.

O recebimento da viatura está previsto para dezembro de 2015.

Marinha do Brasil apoia Projeto Rondon

No período de 18 a 31 de janeiro, o Comando do 4º Distrito Naval participou do Projeto Rondon, prestando apoio logístico a estudantes e professores voluntários das áreas de saúde e serviço social, de 22 instituições de ensino superior de 11 estados do País.

No dia 19 de janeiro, navios da Marinha do Brasil suspenderam de Belém (PA) transportando os rondonistas e uma equipe de saúde do Hospital Naval de Belém, com a missão de realizar ações cívico-sociais em comunidades ribeirinhas, localizadas na Região dos Estreitos, no Pará. Foram contabilizados 2.035 atendimentos médicos e 2.990 odontológicos.

Também foram realizadas ações de patrulha e inspeção naval, revestimento do eixo propulsor de embarcações, a fim de evitar escarpelamentos, e levantamentos hidrográficos, além de palestras e cursos do Ensino Profissional Marítimo nas cidades de Breves e Portel, ambas no Pará.

O Projeto Rondon é uma iniciativa do Governo Federal, coordenado pelo Ministério da Defesa e apoiado pelas Forças Armadas. O objetivo é contribuir



Rondonistas levam bem-estar às crianças ribeirinhas

para o desenvolvimento sustentável e o aumento do bem-estar das comunidades dos municípios mais isolados e carentes do Brasil.

Capitania dos Portos da Bahia realiza 42ª Regata de Saveiros João das Botas



Saveiros durante acirrada competição

No dia 26 de janeiro, a Capitania dos Portos da Bahia realizou a 42ª edição da tradicional Regata de Saveiros João das Botas, uma das mais importantes competições de embarcações regionais a vela do norte e nordeste do País. A largada ocorreu na praia do Porto da Barra, em Salvador (BA), com a participação de 64 saveiros de diversas classes, como as de vela de içar, de pesca, de duas velas e de catraias.

O evento contou com a presença do Comandante do 2º Distrito Naval, V Alte Antônio Fernando Monteiro Dias, que entregou ao saveiro "Novo Cruzeiro" o

troféu Fita Azul – concedido à primeira embarcação a cruzar a linha de chegada.

Durante a competição, mergulhadores da Marinha do Brasil e de escolas de mergulho da região realizaram uma atividade ecológica de limpeza do mar, com a retirada de 60 kg de lixo do leito marinho.

A Regata de Saveiros homenageia o Almirante João Francisco de Oliveira Botas, conhecido como João das Botas, herói da Guerra da Independência, que liderou uma esquadra de canhoneiras, escunas e baleeiras contra tropas portuguesas estacionadas na Bahia, no ano de 1823.

Comando do Grupamento de Patrulha Naval do Norte realiza Inspeção Operativa do Navio-Patrolha "Pampeiro"



Exercício de transferência de carga leve

No período de 21 a 23 de janeiro, os Navios-Patrolha (NP) "Pampeiro" e "Parati", o Aviso de Patrulha "Tucunaré" e duas Lanchas de Ação Rápida do Comando do Grupamento de Patrulha Naval do Norte realizaram diversos exercícios em proveito da Inspeção Operativa do NP "Pampeiro".

As atividades ocorreram nos rios Anapú, Pacajá e Camaraipi, na Região dos Estreitos, no Pará.

Dentre os exercícios operativos realizados, destacaram-se: tiro real simultâneo, transferência de carga leve, faina de reboque, postos de abandono e trânsito sob múltiplas ameaças.

Marinha do Brasil e Ministério da Pesca e Aquicultura promovem operação conjunta em Alagoas



Embarcação é abordada por militares da CPAL

A Marinha do Brasil e o Ministério da Pesca e Aquicultura realizaram, no período de 13 a 17 de janeiro, uma operação conjunta nos municípios de Coruripe, Jequiá da Praia e Roteiro, no litoral sul de Alagoas. O propósito foi identificar possíveis pontos de pesca predatória e verificar o cumprimento da legislação ambiental e das Normas da Autoridade Marítima.

Na ocasião, das oito embarcações abordadas, sete foram notificadas por ausência da documentação

necessária, material de salvatagem (boias, coletes salva-vidas etc) incompleto e/ou em mau estado de conservação.

Estiveram envolvidos na operação: o Batalhão de Polícia Ambiental do Estado de Alagoas, a Capitania dos Portos de Alagoas, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, a Polícia Federal e a Superintendência Federal de Pesca e Aquicultura no Estado de Alagoas.



Operação “ASPIRANTEX 2014”

Foi realizada em janeiro, mais uma edição da Operação “Aspirantex”, na área marítima compreendida entre o Rio de Janeiro e Mar del Plata, na Argentina.

A operação tem o propósito de orientar e contribuir com a formação dos Aspirantes da Escola Naval (EN) e com as escolhas de Corpo (Armada, Fuzileiros Navais ou Intendentes da Marinha) e de área de Habilitação (Mecânica, Eletrônica, Sistemas de Armas e Administração), além de familiarizá-los com as atividades de bordo.

Os navios suspenderam da Base Naval do Rio de Janeiro (BNRJ) no dia 16 de janeiro, com 233 Aspirantes da EN embarcados.

Durante a comissão, além de Mar del Plata (Argentina), foram visitados os portos de Itajaí (SC), São Francisco do Sul (SC), Paranaguá (PR) e Montevidéu (Uruguai).

Exercícios

Durante a “Aspirantex”, foram executados exercícios no mar, de caráter estritamente militar, como: Operações de Ataque; Antissubmarino; de Esclarecimento; e de Apoio Logístico Móvel; incluindo Ações de Superfície, de Defesa Antiaérea, de Submarinos e de Guerra Eletrônica.

No dia 17 de janeiro, os Aspirantes acompanharam o lançamento, pela Corveta “Barroso”, de um míssil superfície-superfície Exocet, que atingiu com sucesso um alvo localizado a mais de 25 milhas náuticas (46,3 km). Além disso, acompanharam os exercícios *Leap Frog*

(posicionamento lateral de dois navios em movimento) e *Light Line* (passagem de cabo para transferência de carga leve entre dois navios).

Em mais um dia de adestramentos, os Aspirantes tiveram a oportunidade de acompanhar as atividades desenvolvidas por um destacamento do Grupamento de Mergulhadores de Combate que, após ter sido aerotransportado por aeronaves “Super Lynx”, realizou exercícios de abordagem aos Navios de Desembarque de Carros de Combate (NDCC) “Almirante Saboia” e “Garcia D’Avila”.



No dia 28, o NDCC "Almirante Saboia" e a Fragata "Greenhalgh" realizaram uma faina de transferência de carga leve. Nesse exercício, os navios aproximam-se, navegando a uma distância de cerca de 50 metros, passam os cabos e permanecem alinhados durante a transferência da carga, que pode ser um sobressalente, algum mantimento ou, até mesmo, uma pessoa.

Também foram realizados exercícios PASSEX com Armada da República da Argentina e com a Armada da República Oriental do Uruguai. Esses exercícios, que consistem na realização de honras de passagem entre os navios brasileiros e os estrangeiros, contribuíram para incrementar o grau de interoperabilidade entre a Marinha do Brasil, a Armada da República da Argentina e a Armada da República Oriental do Uruguai, bem como para estreitar os laços de amizade com as Marinhas amigas.



Meios envolvidos na "Aspirantex 2014":

- Navios de Desembarque de Carros de Combate "Garcia D'Avila" e "Almirante Saboia";
- Fragatas "Constituição" e "Greenhalgh";
- Corveta "Barroso";
- Navio-Tanque "Marajó";
- Submarinos "Timbira" e "Tapajó";
- Helicópteros AH-11A "Super Lynx", MH-16 "Sea Hawk", UH-12/13 "Esquilo" e UH-14 "Super Puma";
- Aviões de interceptação e ataque AF-1/1A "Sky Hawk";
- Aviões de patrulha P-95 e P-3AM e de ataque A-1, da Força Aérea Brasileira; e
- Navios-Patrulha dos Comandos do 1º Distrito Naval e do 5º Distrito Naval.



Comandante da Marinha visita futuras instalações do Serviço de Inativos e Pensionistas da Marinha



Comandante da Marinha durante visita às futuras instalações do SIPM

No dia 31 de janeiro, o Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto, visitou as futuras instalações do Serviço de Inativos e Pensionistas da Marinha (SIPM), localizadas na Rua Alfred Agache, próximo à Praça XV, no Rio de Janeiro.

A visita foi acompanhada pelo Diretor-Geral do Pessoal da Marinha, Alte Esq Elis Treidler Öberg, e pelo Diretor do Pessoal Militar da Marinha, V Alte Afrânio de

Paiva Moreira Junior.

A nova área tem aproximadamente 13.000 m² e a mudança completa acontecerá após a finalização das obras, prevista para dezembro de 2016. As novas instalações permitirão maior conforto e um melhor atendimento aos inativos e pensionistas da Marinha do Brasil, honrando o lema do SIPM: "Servir com qualidade a quem nos serviu com dedicação".

Marinha e Omnisys celebram conclusão do modelo funcional do Radar Autodiretor "Seeker" do MANSUP

A Marinha do Brasil e a empresa Omnisys celebraram, em 22 de janeiro, a conclusão dos testes do modelo funcional do Radar Autodiretor "Seeker" do Míssil Antinavio Nacional de Superfície (MANSUP), cuja tecnologia foi inteiramente desenvolvida pelos engenheiros daquela empresa, em sua sede, em São Bernardo do Campo (SP).

Estiveram presentes no evento as seguintes autoridades: o Diretor-Geral do Material da Marinha, Alte Esq Luiz Guilherme Sá de Gusmão; o Diretor do Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo, V Alte (EN) Carlos Passos Bezerril; o Comandante do 8º Distrito Naval, V Alte Liseo Zamprônio; o Diretor de Sistemas de Armas da Marinha, V Alte Alípio Jorge Rodrigues da Silva; o Gerente Especial do Programa Esporão, V Alte (Refº) Ronaldo Fiuza de Castro; o prefeito de São Bernardo do Campo, Luiz Marinho; e o Vice-Presidente Executivo da Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança, V Alte (Refº) Carlos Afonso Pierantoni Gambôa.

Também participam do projeto de desenvolvimento do MANSUP, o Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo, o Instituto de Pesquisas da Marinha, as empresas AVIBRAS e MECTRON e a Fundação EZUTE.

A conclusão do projeto está prevista para 2017, quando três protótipos serão entregues à Marinha.



Autoridades e representantes da empresa durante a celebração

Ativação da Diretoria de Gestão de Programas Estratégicos da Marinha

No dia 9 de janeiro, foi realizada em Brasília (DF), a assinatura do Termo de Ativação da Diretoria de Gestão de Programas Estratégicos da Marinha (DGePEM). A cerimônia foi presidida pelo Comandante da Marinha, Alte Esq Julio Soares de Moura Neto, que enfatizou ser esse um passo importante na construção da Marinha do futuro.

Com a presença do Diretor-Geral do Material da Marinha, Alte Esq Luiz Guilherme Sá de Gusmão, foi empossado na direção da DGePEM, o V Alte Antonio Carlos Frade Carneiro.

A DGePEM é uma Organização Militar com semi-autonomia administrativa, subordinada à Diretoria-Geral do Material da Marinha, com sede na cidade de Brasília e parcela de sua organização administrativa localizada no Rio de Janeiro. Tem o propósito de atuar como órgão executivo central de gerenciamento de projetos estratégicos da Marinha, em coordenação com os Órgãos de Direção Setorial e Diretorias Especializadas, e servir de repositório do conhecimento institucional adquirido.



Alte Esq Gusmão e V Alte Frade assinam o Termo de Ativação da DGePEM

Comando do Controle do Tráfego Marítimo inaugura novo Centro de Controle do Tráfego Marítimo



Apresentação das novas funcionalidades do CCTRAM

O novo Centro de Controle do Tráfego Marítimo (CCTRAM) foi inaugurado em 31 de janeiro, em cerimônia presidida pelo Comandante de Operações Navais, Alte Esq Luiz Fernando Palmer Fonseca.

Durante a cerimônia, o Comandante do Controle do Tráfego Marítimo, CMG Luis Marcelo Pralon Ferreira Leite, ressaltou que "a preocupação com a navegação de nossos navios mercantes inicia-se desde o tempo de paz. Esse trabalho exige um acompanhamento permanente do tráfego marítimo, que é realizado pela Marinha do Brasil, por meio do Sistema de Informações Sobre o Tráfego Marítimo (SISTRAM)".

O novo CCTRAM possui equipamentos de visualização de última geração, o que lhe permitirá contribuir, de

maneira mais eficaz, com o Sistema Naval de Comando e Controle do Comando de Operações Navais e com a construção da Consciência Situacional Marítima, fornecendo um panorama de superfície otimizado para as diversas atividades realizadas pela Marinha do Brasil na "Amazônia Azul" – patrimônio brasileiro no mar. Essas tarefas estão relacionadas com a segurança da navegação e a salvaguarda da vida humana no mar, cuja principal fonte de dados é o SISTRAM.

Após a cerimônia, os participantes visitaram o novo CCTRAM e assistiram à apresentação das características e possibilidades das seis telas inteligentes de visualização e das novas funcionalidades, como a videoconferência e a sonorização do ambiente.

Marinha do Brasil entrega aeronave à Armada do Uruguai após período de manutenção

No dia 24 de janeiro, foi realizada a cerimônia de reincorporação de um helicóptero "Esquilo" biturbina (AS-355) à Armada da República Oriental do Uruguai, após o Período de Manutenção Geral de Aeronave executado pela Marinha do Brasil na Base Aérea Naval de São Pedro da Aldeia (RJ).

A cerimônia ocorreu na Base Aeronaval nº 2 Capitán-de-Corbeta Carlos A. Curbelo, no distrito de Maldonado, a 150 km de Montevidéu, no Uruguai.

Antes da entrega do helicóptero, foram realizadas uma inspeção estrutural completa, uma revisão geral dos motores e dos componentes eletrônicos e a requalificação de pilotos e mecânicos da aviação.

O evento representou a materialização de um acordo de cooperação firmado entre o Ministério da Defesa do Brasil e o Ministério da Defesa Nacional do Uruguai.



Cerimônia de reincorporação da aeronave à Armada da República Oriental do Uruguai

Com 9º DN participa de comemoração pelos 150 anos da presença da Marinha de Guerra do Peru na Amazônia



O Comandante do 9º Distrito Naval, V Alte Savio, durante as comemorações no Peru

O Comandante do 9º Distrito Naval, V Alte Domingos Savio Almeida Nogueira, e comitiva participaram das comemorações dos 150 anos da presença da Marinha de Guerra do Peru (MGP) na Amazônia, que aconteceram no período de 4 a 7 de janeiro, em Iquitos (Peru).

A comitiva foi composta pelo Comandante da Flotilha do Amazonas (ComFlotAM), CMG Nilson Nascimento de Carvalho; pelo Chefe do Estado-Maior do ComFlotAM, CMG Dionísio Tavares da Câmara Júnior; além de Oficiais e Praças que se deslocaram para a cidade peruana a bordo do Navio-Patrolha

Fluvial (NPaFlu) "Raposo Tavares".

As atividades comemorativas contaram com as presenças do Comandante-Geral da Marinha do Peru, Almirante Carlos Tejada Mera; do Almirantado Peruano; bem como de ex-Comandantes Gerais da MGP.

Uma representação brasileira, composta por parte da tripulação do NPaFlu "Raposo Tavares" e do Batalhão de Operações Ribeirinhas, participou de um desfile cívico-militar, realizado na Praça 28 de Julho; da Missa *Te Deum*, na Igreja Matriz de Iquitos; e da sessão solene promovida pela Municipalidade de Maynas.

Encerramento da Missão de Assistência à Remoção de Minas na América do Sul



Cerimônia de encerramento no Equador

Em 15 de janeiro, ocorreu, na *Dirección Geral de Desminado Humanitario del Ejército de Perú* (DIGEDEHUME), em Lima (Peru), a cerimônia de encerramento da Missão de Assistência à Remoção de Minas na América do Sul (MARMINAS).

A cerimônia contou com as presenças das seguintes personalidades: Embaixador do Brasil no Peru, Carlos Alfredo Lazary Teixeira; Embaixador do Equador no Peru, José Sandoval Zambrano; Embaixador de Honduras no Peru, Humberto Lopez Villamil Ochoa; Representante do Embaixador do Chile no Peru, Fabio Vio Ugarte; Embaixadora da Nicarágua no Peru, Marcela María Pérez Silva; Representante do Secretário-Geral da Organização dos Estados Americanos no Peru, Pablo Zuñiga; Representante do Chefe da DIGEDEHUME, Gen Brig Oscar Jesus Dextre Fernandez; Diretor de Segurança e Defesa do Ministério das Relações Exteriores do Peru, Carlos Gil de Montes Molinari;

Diretor-Geral da Secretaria da Junta Interamericana de Defesa (JID), V Alte Bento Costa Lima Leite de Albuquerque Junior; e Chefe da MARMINAS, CMG (FN) José Roberto Nunes da Silva.

No dia 17 de janeiro, na *Escuela Superior Militar Eloy Alfaro*, em Quito (Equador), ocorreu a Cerimônia Militar em homenagem à MARMINAS, a cargo do Ministério da Defesa do Equador.

À noite do dia 17 de janeiro, na residência do Embaixador do Chile no Equador, houve a Cerimônia de Encerramento da MARMINAS, com a participação das seguintes personalidades: Vice-Ministro da Defesa do Equador, Doutor Carlos Larrea; Embaixador do Chile no Equador, Juan Pablo Lira Bianchi; Representante do Embaixador do Brasil no Equador, Ministro Conselheiro Jonas Guimarães Ferreira; Diretor-Geral da Secretaria da JID, V Alte Bento; e Chefe da MARMINAS, CMG (FN) José Roberto Nunes da Silva.



Cerimônia de encerramento no Peru

MARMINAS

A MARMINAS foi criada pela JID na região de fronteira entre Equador e Peru, em 1º de maio de 2003, com o propósito de oferecer assistência técnica ao Programa de Ação Integral Contra Minas Antipessoal, da Organização dos Estados Americanos.

Ao longo de mais de 10 anos, a MARMINAS contou com a participação de 79 Monitores Interamericanos, sendo 49 brasileiros, 18 chilenos, seis hondurenos e seis nicaraguenses, os quais, com o apoio, convívio fraterno e irrestrita hospitalidade de militares e da população civil equatoriana e peruana, lograram alcançar resultados expressivos, removendo mais de 13.500 minas antipessoal, em ambiente operacional de selva e em terreno montanhoso, abrangendo uma área de mais de 368.000 m².

Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha visita o INMETRO

Em 28 de janeiro de 2014, o Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha, Alte Esq Wilson Barbosa Guerra, visitou o Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), em Duque de Caxias (RJ), tendo sido recebido por seu Presidente, Prof. João Jornada.

O propósito foi viabilizar um protocolo de cooperação técnica e científica entre a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha (SecCTM) e o INMETRO, a fim de aprimorar os aspectos de rastreabilidade metrológica, normalização, avaliação de conformidade e desenvolvimento industrial de produtos e sistemas de defesa.

O encontro faz parte do processo de implantação do Escritório de Desenvolvimento Tecnológico Industrial (EDTI) que, subordinado à SecCTM, supervisionará as atividades de Tecnologia Industrial Básica: metrologia, normalização e certificação.

Visita do Embaixador do Brasil no Haiti ao Batalhão Brasileiro de Força de Paz

O Batalhão Brasileiro de Força de Paz (BRABAT) recebeu, em 9 de janeiro, a visita do Embaixador do Brasil no Haiti, José Luiz Machado e Costa. O 19º Grupamento Operativo de Fuzileiros Navais – Haiti realizou um *briefing* sobre as características da Viatura Blindada Sobre Rodas “Piranha IIIC” e sobre patrulha mecanizada. Após as instruções, o Embaixador, acompanhado pelo Comandante do Grupamento, CF (FN) André Luís Ramos Figueiredo Simões, embarcou em uma viatura Piranha e realizou uma patrulha mecanizada entre a Base de Fuzileiros Navais no Haiti “Acadêmica Rachel de Queiroz” e a Base da 2ª Companhia do BRABAT, em *Cité Soleil*.

Militares da Marinha fazem Curso de Especialização em Aeronaves Multimotor

No dia 27 de janeiro, o 1º Esquadrão do 5º Grupo de Aviação da Força Aérea Brasileira, sediado em Natal (RN), recebeu quatro Oficiais da Marinha do Brasil, que realizarão o Curso de Especialização Operacional em Aeronaves Multimotor.

O CC Jorge Henrique da Mota Gomes de Souza, o CT Bruno Oliveira Feitosa, o 1º Ten Thiago de Aguiar Gonçalves e o 1º Ten André Vinicius de Souza Dinely farão as fases básica e avançada do curso, nas aeronaves Embraer C-95 BM “Bandeirante” modernizadas.

Ao término do curso, os pilotos estarão capacitados a operarem aeronaves de asa fixa multimotores e a receberem as novas aeronaves C-1A (*Carrier-On-Bord Delivery*).

Capitania dos Portos de Pernambuco apoia Buscada de São Gonçalo do Amarante

Em 12 de janeiro, dezenas de embarcações participaram da 153ª edição da Buscada de São Gonçalo do Amarante, em homenagem ao santo padroeiro de Itapissuma (PE). Essa procissão marítimo-fluvial é uma das mais tradicionais celebrações religiosas de Pernambuco e leva a imagem de São Gonçalo de Itamaracá de volta para Itapissuma, reunindo barcos de diversas localidades, além de fiéis que também acompanham o trajeto por terra.

O evento contou com o apoio de 40 militares da Capitania dos Portos de Pernambuco, que garantiram a segurança da navegação e realizaram inspeções navais, utilizando três lanchas e uma moto aquática.

Treze embarcações foram notificadas, num total de 65 abordadas. As principais irregularidades constatadas foram: excesso de passageiros, condutores que não portavam habilitação ou que apresentaram o seguro obrigatório vencido.

Marinha do Brasil entrega balsas à Armada Boliviana

O Comando do 6º Distrito Naval entregou, em 16 de janeiro, três balsas salva-vidas à Armada Boliviana, reforçando os laços de cooperação entre as Marinhas. As balsas serão empregadas em adestramentos de sobrevivência no mar.

O Comandante do 6º Distrito Naval, C Alte Edervaldo Teixeira de Abreu Filho, presidiu a cerimônia e assinou o termo de entrega das balsas.

Para o Comandante do 5º Distrito Naval da Bolívia, Capitán de Navio Edgar Cuentas Vargas: “Essa aquisição reforçará nossas atividades operativas. É uma satisfação muito grande receber essas balsas da Marinha do Brasil, o que também contribui para fortalecer os nossos laços de amizade”.

Marinha do Brasil resgata vítimas de tempestade no Rio Negro

A Capitania Fluvial da Amazônia Oriental resgatou, no dia 10 de janeiro, um grupo de quatro professores e uma criança de dois anos de idade, que estavam descendo o Rio Negro em uma embarcação pequena (tipo “rabeta”) e foram atingidos por uma forte tempestade.

Com as condições adversas dos ventos e da água, o condutor abarrancou nas proximidades da Praia do Tupé (AM), a cerca de 30km de Manaus, por volta das 20h.

A Capitania empregou duas lanchas da Inspeção Naval para realizar o resgate. A bordo de uma delas, o grupo foi aquecido e levado para o porto mais próximo de Manaus onde foi recebido familiares e por uma equipe médica.



Mais curtida do mês

Em janeiro de 2014, a foto da Corveta “Barroso” lançando o míssil “EXOCET” durante a “Aspirantex 2014” foi a imagem mais curtida da *fan page* da Marinha do Brasil no *Facebook*. Foram mais de 2.600 visualizações.

Siga, você também, a página da Marinha do Brasil no *Facebook*.

[f /marinhaoficial](https://www.facebook.com/marinhaoficial)

