

Centro de Comunicação Social da Marinha - Ano LII
Brasília - DF, fevereiro de 2016 nº 886



Operação

"ASPIRANTEX 2016"



Primeiro voo do protótipo do Programa de Modernização das Aeronaves AF-1



Aeronave AF-1C N-1022, protótipo biposto, em voo realizado nas instalações da Embraer, em Gavião Peixoto (SP)

Foi realizado, no dia 20 de janeiro, nas instalações da Embraer em Gavião Peixoto (SP), o primeiro voo de ensaio para a certificação da aeronave protótipo biposto modernizada AF-1C N-1022. O voo marca uma importante etapa do projeto e mostra a perseverança e o comprometimento da Embraer e da Marinha do Brasil na condução do Programa de Modernização.

Apesar de as aeronaves mono e biposto serem aparentemente similares, somente 20% dos

projetos coincidem. Estudos de engenharia foram desenvolvidos pela Embraer para que essas aeronaves dispusessem de uma mesma arquitetura de aviônica e integração de armamentos e de capacidades operacionais.

Tal fato representa um importante marco no cronograma do programa e há a previsão de entrega de duas aeronaves modernizadas ao Esquadrão VF-1 ao longo do ano de 2016, ampliando para três aeronaves em uso no setor operativo.

Navio-Patrolha Oceânico Amazonas participa de "PASSEX" no Oceano Índico

O Navio-Patrolha Oceânico (NPaOc) "Amazonas" realizou uma "PASSEX" com a Fragata "Spioenkop", da Marinha da África do Sul. O exercício ocorreu no dia 30 de janeiro, no Oceano Índico, durante a travessia entre a Cidade do Cabo (África do Sul) e Vishakhapatnam (Índia), quando o "Amazonas" se deslocava para a Índia a fim de participar das comissões International Fleet Review 2016 e IBSAMAR V.

Na oportunidade, foram conduzidos exercícios de *Light-Line*, *Cross Deck/Vertrep* (com aeronave Super Lynx sul-africana) e Abordagem com Oposição, este último empregando o Destacamento de Abordagem do Grupamento de Mergulhadores de Combate embarcado no "Amazonas".

Operações desse tipo possibilitam que as Marinhas envolvidas aprimorem seus adestramentos e cooperem entre si, permitindo, principalmente, a troca de experiências, o incremento da interoperabilidade e o estreitamento dos laços de amizade.



NPaOc "Amazonas" com a Fragata "Spioenkop" da Marinha da África do Sul

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 Flávio Augusto Viana Rocha

Chefe do Departamento de Produção e Divulgação: CF Alessandro Barcellos Velasquez

Encarregado da Divisão de Redação: CF (FN) Bruno Kochulinski Caldas

Editora-Chefe: CC (T) Luciana Carla Kwiatkoski Baumann Mendes

Jornalistas responsáveis: 1º Ten (RM2-T) Alessandra Cintra de Paiva S. Moura Barreto - Reg. MTb 13914/DF e 1º Ten (T) Flávia Sidônia Camargos Pereira - Reg. MTb 10819/MG

Diagramação e Arte Final: MN-RM2 Gustavo Henrique Silva e 3º SG-ET Diego Alexandre Silva Vieira

Tiragem: 30 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:



Navios de Assistência Hospitalar recebem novos equipamentos de radiologia digital

Os quatro Navios de Assistência Hospitalar (NAsH) subordinados ao Comando da Flotilha do Amazonas, "Oswaldo Cruz", "Carlos Chagas", "Doutor Montenegro" e "Soares de Meirelles", também conhecidos como "Navios da Esperança", receberam novos equipamentos de radiologia totalmente digital. Esses aparelhos formam um centro de radiologia completo, com capacidade de realizar exames de imagem da cabeça, do tórax, dos membros superiores e inferiores, das articulações e das extremidades.

A instalação dos equipamentos nos NAsH eliminou a utilização de produtos químicos (revelador e fixador) e o descarte desses resíduos por empresas terceirizadas, além de ter agregado agilidade ao processo, visto que os exames são digitalizados, tornando possível a visualização da imagem no mesmo instante. Assim, o sistema permite o envio de informações, via internet, para avaliação e manipulação por especialistas, facilitando o diagnóstico e proporcionando resultados mais rápidos e precisos.

Tais equipamentos foram adquiridos com recursos provenientes do Termo de Cooperação entre a Marinha do Brasil (MB) e o Ministério da Saúde, cabendo à MB, por intermédio de seus "Navios da Esperança", fazer chegar às populações ribeirinhas da Amazônia a atenção básica à saúde, atuando de modo integrado e em cooperação com estados e municípios assistidos.



Equipamentos de radiologia digital



NAsH "Oswaldo Cruz"



NAsH "Carlos Chagas"



NAsH "Doutor Montenegro"



NAsH "Soares de Meirelles"

NAsH "Soares de Meirelles" inicia atendimentos médico-odontológicos no Rio Solimões

O Navio de Assistência Hospitalar "Soares de Meirelles" realizou Assistência Hospitalar em comunidades localizadas nas margens do Rio Solimões, no Amazonas. As ações médico-odontológicas foram promovidas entre os dias 16 e 22 de janeiro.

Para a execução dos atendimentos nessas localidades ribeirinhas, o navio estava equipado com consultórios médicos, odontológicos e uma farmácia. Durante os sete dias de comissão, foram atendidas pequenas comunidades da região que não possuem qualquer estrutura de apoio em serviços de saúde. Dentro dessas atividades, foram realizadas ações com as crianças a fim de levar informações sobre a prevenção e os cuidados com a saúde.



Atividade de prevenção com crianças das comunidades ribeirinhas

Atuação das Forças Armadas no combate ao *Aedes aegypti* é ampliada



Presidenta Dilma Rousseff acompanha colocação de larvicida utilizado no combate ao mosquito

Um grande mutirão de combate ao mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, da *chikungunya* e do Zika vírus, foi iniciado em todo o Brasil. Dentro das Forças Armadas, a mobilização contou com 220 mil militares.

O combate ao mosquito pelas Forças Armadas ocorreu em quatro fases. A primeira foi no período de 29 de janeiro a 4 de fevereiro, quando os efetivos das três Forças realizaram um mutirão de limpeza nas 1.200 organizações militares espalhadas por todo o Brasil.

Em Brasília, a Presidenta da República, Dilma Rousseff, e o Ministro da Defesa, Aldo Rebelo, acompanhados pelo Comandante da Marinha, Alte Esq Eduardo Bacellar Leal Ferreira, estiveram, no dia 29 de janeiro, no Grupamento de Fuzileiros Navais de Brasília (GptFNB) presenciando o trabalho realizado pela Marinha para combater e prevenir os possíveis focos do mosquito.

Em entrevista à TV Marinha durante a visita ao Gpt, a Presidenta salientou a credibilidade e o respeito das Forças Armadas perante a sociedade. "Isso é o que vai permitir que a partir do dia 13 de fevereiro a nossa mobilização tenha sucesso. A população irá escutar porque as Forças Armadas são, das instituições brasileiras, uma das mais respeitadas, para não dizer a mais", afirmou a Presidente.

No dia 13 de fevereiro ocorreu a segunda etapa, com a mobilização de 220 mil militares das Forças Armadas. Eles saíram às ruas em todo o País para orientar os moradores sobre a prevenção ao *Aedes aegypti*. Esse contingente atuou em 356 municípios, incluindo todas as capitais e as 115 cidades

consideradas endêmicas pelo Ministério da Saúde.

Entre os dias 15 e 19 de fevereiro ocorreu a terceira etapa, quando 50 mil militares estiveram diretamente envolvidos no combate ao mosquito. Essa fase do trabalho foi realizada em uma ação coordenada com o Ministério da Saúde e autoridades locais. Os militares realizaram visitas domiciliares, acompanhados de agentes de saúde, para inspecionar possíveis focos de proliferação, orientando moradores e, quando foi o caso, fazendo aplicação de larvicida em criadouros.

A última etapa foi a utilização de militares em visitas a escolas. A meta é reforçar o trabalho de conscientização de crianças e adolescentes sobre como evitar a proliferação do mosquito transmissor.



Militares da Marinha atuam na prevenção dos focos

Marinha divulga resultado da campanha de prevenção a incêndios em embarcações de esporte e recreio

A Marinha do Brasil, por meio da Diretoria de Portos e Costas (DPC), divulgou os resultados da campanha nacional de conscientização para prevenir incêndios em embarcações de esporte e recreio, realizada no mês de novembro de 2015.

Com o apoio dos Distritos Navais, das capitânias, das delegacias e das agências, foram realizadas 263 palestras, envolvendo mais de 300 entidades náuticas. A divulgação da campanha de conscientização foi realizada em locais estratégicos e os Grupos de Atendimento ao Público ajudaram a disseminar as informações.

Na internet, as publicações nas mídias sociais da Marinha do Brasil receberam mais de 5,5 mil curtidas e mais de 800 compartilhamentos.

Dados da Superintendência de Segurança do Tráfego Aquaviário da DPC indicam que dos 144 incêndios em embarcações registrados no Brasil nos últimos três anos, 63 ocorreram na categoria de esporte e recreio, o que representa quase metade dos casos (44%), com uma incidência expressiva em lanchas (48%).

Para alertar os proprietários e passageiros desses tipos de embarcações, bem como os responsáveis por marinas e clubes náuticos, a DPC divulgou recomendações de segurança para a prevenção de incêndios a bordo, com o propósito de evitar ocorrências de acidentes ou fatalidades.



Entrega de folders durante as inspeções navais

Marinha do Brasil participa do Encontro Nacional de Escoteiros do Mar em Brasília

Chefes escoteiros do mar se reuniram, no Campo Escola dos Escoteiros em Brasília, para participarem do Encontro Nacional da Modalidade do Mar nos dias 21 e 22 de fevereiro. Representando suas regiões (RS, SC, PR, SP, RJ, PA, PB, PE e DF) eles traçaram os rumos da Modalidade do Mar dos Escoteiros do Brasil.

No evento, foram abordados assuntos quanto ao relacionamento dos Escoteiros do Mar com a Marinha do Brasil (MB); a nova diretoria nacional dos Escoteiros do Brasil; as formas de ingresso na Marinha; a programação para o Acampamento Nacional dos Escoteiros do Mar 2018; a importância da MB no contexto nacional e mundial, bem como as formas de captar recursos para os grupos de mar.

Durante a abertura, foram lidas as palavras do Comandante da Marinha, Alte Esq Eduardo Bacellar Leal Ferreira, ex-escoteiro do mar, e, na ocasião, representado pelo Diretor do Centro de Comunicação Social da Marinha, CAIte Flávio Augusto Viana Rocha. Foi apresentado, ainda, um vídeo do Presidente Mundial do Movimento Escoteiro, chefe João Armando, ex-escoteiro do mar em Portugal. O evento serviu, também, para a confraternização entre os participantes, uma vez que que, devido à extensão territorial do país, muitos não se conheciam pessoalmente.



Participantes do evento durante cerimônia à bandeira

ESQUADRA REALIZOU OPERAÇÃO “ASPIRANTEX – 2016”



AF-1/1A - Passagem baixa próxima aos navios

A Esquadra realizou, no período de 18 a 28 de janeiro, na área marítima compreendida entre o Rio de Janeiro-RJ e Itajaí-SC, a Operação ASPIRANTEX-2016, com visita aos portos de Itajaí-SC, São Francisco do Sul-SC e Santos-SP. O propósito da Operação foi familiarizar os Aspirantes da Escola Naval (EN) com as atividades de bordo, além de contribuir para o processo de escolha de Corpo e de Habilitação (Sistema de Armas, Eletrônica, Mecânica e Administração) dos 209 Aspirantes do 2º ano embarcados. A versão 2016 dessa tradicional Operação contou com a participação de nove navios, nove aeronaves e quase dois mil militares, dentre Oficiais, Praças e Aspirantes, além de cinco servidores civis do Arsenal de Marinha do Rio de Janeiro (AMRJ). Destaca-se a presença de cinco Aspirantes mulheres, da turma do 2º ano da EN, que realizaram o primeiro embarque em navios da Esquadra.

Foram realizados diversos exercícios no mar concernentes às tarefas básicas do Poder Naval, os quais foram acompanhados e executados pelos Aspirantes. Dentre eles, destacaram-se: Apoio de Fogo Naval; Desatracação e Navegação em Baixa Visibilidade; Canal Varrido; Exercícios de Postos de Abandono; Manobras Táticas; Fotex; Tiro Antiaéreo sobre Granada Iluminativa; Homem ao Mar; Transferência de Carga Leve; “Leap Frog” e Tiro Antiaéreo sobre Drone. Outro aspecto importante foi o incremento dos níveis de adestramento das

tripulações dos navios, operando em Grupo-Tarefa (GT), e de qualificação das equipes operativas.

O GT, sob o comando do C Alte Newton Calvoso Pinto Homem, Comandante da 2ª Divisão da Esquadra, foi composto pelos seguintes meios: Navio de Desembarque de Carros de Combate “Almirante Saboia” (G25); Navio de Desembarque de Carros de Combate (NDCC) “Garcia D’Ávila” (G29); e das Fragatas “Liberal” (F43), “Constituição” (F42) e “Greenhalgh” (F46), tendo sido apoiado pelo Navio-Patrolha Oceânico “Apa” (P121), pelos Navios-Patrolha “Gurupá” (P46) e “Babitonga” (P63), por duas aeronaves AF-1/1A, por três Carros Lagarta Anfíbio (CLAnf) do Comando da Força de Fuzileiros da Esquadra (ComFFE), e por três aeronaves da Força Aérea Brasileira (FAB). O Comandante em Chefe da Esquadra (ComemCh), V Alte Bento Costa Lima Leite de Albuquerque Junior, acompanhou, *in loco*, todas as atividades realizadas.

Destaca-se, também, que, durante a 2ª fase de mar da ASPIRANTEX-2016, o ComemCh recebeu, a bordo do Navio de Desembarque de Carros de Combate “Almirante Saboia” (G25), o Comandante de Operações Navais, Alte Esq Sergio Roberto Fernandes dos Santos, além dos Comandantes da Força Aeronaval, C Alte Sérgio Nathan Marinho Goldstein, da Força de Submarinos, C Alte Oscar Moreira da Silva Filho, e, da Força de Superfície, C Alte Wladmilson Borges de Aguiar.

A Força de Superfície na ASPIRANTEX-2016

Durante as fases de mar, os navios puderam realizar atividades de caráter estritamente militar, tais como operações: de ataque; de apoio logístico móvel; antissubmarino; de superfície; de defesa antiaérea; de guerra eletrônica; e de lançamento e recolhimento de CLAnf, contando, sempre, com a participação direta dos Aspirantes.

Na fase de porto, os navios realizaram um adestramento relativo à segurança orgânica e foram abertos à visitação pública, quando a população local demonstrou grande entusiasmo ao conhecer as características e as peculiaridades de um navio de guerra e da vida do militar da Marinha do Brasil (MB) embarcado, além de receber informações das formas de ingresso na MB.

Tendo em vista a elevação do grau de adestramento e o incremento profissional adquirido pelos militares dos meios navais, além das relevantes familiarização e aproximação dos Aspirantes com a vida a bordo dos navios, a Comissão ASPIRANTEX-2016 alcançou todos os objetivos propostos.



Participação de Aspirantes em exercício de abandono

A Força de Submarinos na ASPIRANTEX-2016

Durante a Comissão, o Submarino "Tapajó" (S33) recebeu a bordo quatro Aspirantes do 3º ano.

Os Aspirantes puderam acompanhar uma série de exercícios. Dentre eles, destacaram-se: Controle de Avarias; CASEX E-1 e CASEX-C2; Desatracação e Atracação do Navio; Pouso no Fundo; ISOLEX; Minagem; e Perifoto. Além disso, participaram dos briefings e debriefings, referentes aos adestramentos e demais atividades realizadas a bordo.

O embarque no "Tapajó" possibilitou aos Aspirantes acompanharem, de perto, o dia-a-dia de um Oficial da Armada, permitindo-os vivenciar as atividades realizadas por um submarino operativo e por sua tripulação.



Lançamento de CLAnf pelo NDCC "Garcia D'Ávila" (G29)



Fragata "Constituição" (F42) - GVI/GP (Grupo de Visita e Inspeção/Guarnição de Presa)

A Força Aeronaval na ASPIRANTEX-2016

Na Comissão ASPIRANTEX-2016, o Comando da Força Aeronaval fez-se representar com todos os seus Esquadrões operativos, alcançando a expressiva marca de 87,9 horas voadas.

Os helicópteros UH-12 Esquilo, UH-15 Super-Cougar, AH-11A Super-Lynx e SH-16 Seahawk realizaram adestramentos de Qualificação e Requalificação de Pouso a Bordo (QRPB), Transferência de Carga Aerotransportada (VERTREP), com a avaliação da manobra no convoo a meio navio do G25, exercícios práticos com submarinos (CASEX), Abastecimento em Voo (HIFR), transporte de pessoal, esclarecimento aéreo, Fast Rope, Helocasting e espotagem de tiro com sensor eletro-óptico.

Com o propósito de motivar os Aspirantes, foram realizados voos de familiarização em helicópteros e passagens baixas próximas aos navios pelos AF-1/1A.

Corveta-Museu “Imperial Marinheiro” e Barco-Escola são inaugurados no Rio Grande



Corveta-Museu “Imperial Marinheiro”

Após 60 anos de atividade, que incluíram missões de patrulha, resgate e salvamento, a ex-Corveta “Imperial Marinheiro” foi inaugurada, no dia 21 de janeiro, como navio-museu. Na mesma cerimônia, realizada no cais do Porto Histórico do Rio Grande, no Rio Grande do Sul, houve a incorporação do Barco-Escola “Flor do Mar” ao Centro de Convívio Meninos do Mar (CCMAR), da Universidade Federal do Rio Grande (FURG).

A solenidade foi presidida pelo Comandante de Operações Navais, Alt Esq Sergio Roberto Fernandes dos Santos, e contou com as presenças do Comandante do 5º Distrito Naval, o então V Alte Leonardo Puntel, do Diretor do Centro de Comunicação Social da Marinha, C Alte Flávio Augusto Viana Rocha, da Reitora da FURG, Cleuza Maria Dias Sobral, do Diretor do Complexo de Museus da FURG, Lauro Barcellos, e demais autoridades civis e militares.

O navio-museu, que teve sua retirada do serviço ativo

da Armada, como Navio de Guerra da Marinha do Brasil, no dia 5 de agosto de 2015, é fruto de um convênio firmado entre a Marinha do Brasil e a FURG. O novo atrativo turístico funcionará junto ao Museu Náutico da universidade e será, além de um espaço educativo, um instrumento de divulgação da história naval brasileira.

O Barco-Escola “Flor do Mar” será utilizado nas aulas de construção náutica e navegação, além de outras atividades ligadas à formação dos jovens entre 14 e 17 anos. Para o diretor do Complexo de Museus da FURG, Lauro Barcellos, tanto a incorporação do barco-escola, quanto o convênio com a Marinha do Brasil para o funcionamento da ex-Corveta “Imperial Marinheiro” como navio-museu, são extremamente importantes para a universidade. “As atividades complementam as ações de educação em prol da comunidade e, ao mesmo tempo, de valorização da cultura náutica e histórica de Rio Grande”, destaca.



Barco-Escola “Flor do Mar”

Oficial da Marinha é vencedor na categoria Mundo do Prêmio Faz Diferença

O CF Alexandre Amendoeira Nunes, comandante da Corveta "Barroso", que resgatou migrantes no Mar Mediterrâneo, foi o vencedor do prêmio Faz Diferença, na categoria Mundo, do jornal O Globo. Em sua 13ª edição, o prêmio homenageia os brasileiros que se destacaram, durante o ano de 2015, por seu trabalho, exemplo e criatividade.

No comando da Corveta "Barroso", que navegava a caminho da missão de paz da Força-Tarefa Marítima da Força Interina das Nações Unidas no Líbano, o CF Amendoeira recebeu um pedido de socorro no dia 4 de setembro de 2015. O navio brasileiro alterou sua derrota e resgatou mais de 200 refugiados em uma operação inédita para a Marinha do Brasil.

Desde 2003, a premiação do "Faz Diferença" reconhece o esforço e o talento de pessoas, instituições e empresas que contribuem para um País e mundo melhores. A escolha dos vencedores de 2015 foi realizada por indicações dos jornalistas de O Globo. Eles destacaram personalidades que protagonizaram fatos importantes retratados nas páginas do jornal.

O Comandante Amendoeira concorreu, na categoria Mundo, com o pastor e conselheiro, Ebenézer Paz, que trabalhou com refugiados na Europa, e com o médico Luiz Perez, que desenvolveu um trabalho de ajuda às famílias no Nepal após os terremotos de 2015.



Comandante Amendoeira foi um dos 17 homenageados pelo Prêmio Faz Diferença

Seleção do Brasil/Marinha é campeã invicta do Campeonato Sul-Americano de Beach Soccer



Seleção brasileira enfrentou o Paraguai na final e venceu por 8 a 1

O Brasil começou o ano olímpico com vitória. A seleção Brasil/Marinha foi campeã invicta do Sul-Americano de Beach Soccer, competição realizada, entre os dias 15 e 17 de janeiro, na Praia de Camburi, em Vitória (ES). Participaram também do campeonato as seleções da Argentina, do Paraguai e do Uruguai.

A grande final foi realizada contra a seleção do

Paraguai, quando o Brasil venceu com o resultado de 8 a 1. No mesmo dia, o 3º Sargento (RM2-EP) Jorge Gabriel, o Jorginho, comemorou 300 jogos oficiais pela seleção brasileira.

A seleção brasileira terminou com 25 gols marcados e apenas três sofridos, demonstrando sua superioridade no Sul-Americano.

Diretoria de Portos e Costas recebe a comitiva da Federação dos Trabalhadores em Transportes Marítimos e Fluviais



Comitiva debateu assuntos ligados à navegação e ao ensino profissional marítimo

O Diretor de Portos e Costas, V Alte Wilson Pereira de Lima Filho, reuniu-se, no dia 19 de janeiro, com o Presidente da Federação dos Trabalhadores em Transportes Marítimos e Fluviais, José Rodolfo Miranda Nóbrega, e com representantes de sindicatos de diversas categorias de aquaviários.

Eles trataram de assuntos ligados à navegação

e ao ensino profissional marítimo nos estados do Pará e do Amapá. A reunião foi marcada por um ambiente de profissionalismo e cordialidade.

Os principais temas debatidos foram: a carência de mestres fluviais na região do Rio Amazonas; os cursos regulamentares para fluviários; a Carta de Tripulação de Segurança; e a ascensão da categoria de mestre para piloto fluvial.

Empresa francesa inaugura Centro de Excelência em Sonares em São Bernardo do Campo (SP)

No dia 29 de janeiro, a empresa francesa Thales inaugurou um Centro de Excelência em Sonares, em São Bernardo do Campo (SP). Na cerimônia, estiveram presentes o Comandante do 8º Distrito Naval, V Alte Glauco Castilho Dall'Antonia, que representou o Comandante da Marinha, Alte Esq Eduardo Bacellar Leal Ferreira. O vice-presidente da Thales na América Latina, Ruben Lazo, presidiu o evento.

A empresa Thales opera no Brasil por meio da Omnisys, que fornece produtos de alta tecnologia para os segmentos civil, espacial e militar. O Programa de Reaparelhamento da Marinha prevê a construção no Brasil de quatro corvetas CV03 Classe Tamandaré. A Thales Underwater Systems propõe o sonar de casco *KingKlip* para esses navios novos e para a modernização das corvetas Classe Inhaúma e fragatas Classe Niterói.



Inauguração do Centro de Excelência em Sonares no Brasil

Ministro da Defesa Aldo Rebelo visita instalações do Programa Nuclear da Marinha

O ministro Aldo Rebelo, visitou, no dia 21 de janeiro, o Centro Experimental Aramar (CEA), em Iperó (SP), e o Centro Tecnológico da Marinha (CTM), em São Paulo (SP). A visita foi acompanhada pelo Comandante da Marinha, Alte Esq Eduardo Bacellar Leal Ferreira.

O centro de Aramar abriga oficinas, usinas e laboratórios, como a Unidade Piloto de Hexafluoreto de Urânio (Usexu), responsável pela produção da matéria-prima para a etapa de enriquecimento de urânio. O material é usado como combustível nuclear em usinas como as de Angra. O ministro também conheceu o Laboratório de Geração de Energia Núcleo-Elétrica (Labgene), que será uma instalação experimental em terra de uma planta de propulsão nuclear.

No Centro Tecnológico da Marinha, em São Paulo, estão os laboratórios de desenvolvimento de elementos com gás (enriquecimento de urânio), de fibra de carbono e o de hidrodinâmica.

Durante a visita, Aldo Rebelo afirmou que dará todo o apoio para o desenvolvimento do Programa

Nuclear da Marinha. "Esse projeto tem grande significado e importância para a ciência, a tecnologia e a defesa. Temos que estimular a sua continuidade e oferecer todo o apoio para que ele se desenvolva de forma mais rápida e intensa", disse o ministro.



Ministro da Defesa, Aldo Rebelo, conhece as instalações do Centro Experimental Aramar

Amazul recebe visita da Secretária de Produtos de Defesa do Ministério da Defesa

A Secretária de Produtos de Defesa do Ministério da Defesa, Perpétua Almeida, visitou, no dia 2 de fevereiro, a sede da Amazul – Amazônia Azul Tecnologias de Defesa S.A., em São Paulo. Ela afirmou acreditar que a Amazul pode ter um papel importante na consolidação da base nacional de defesa, cujos fabricantes passam por muitas dificuldades.

"O Brasil não pode perder conhecimentos e competências em área tão estratégica como a defesa nacional", enfatizou a Secretária, ao comentar sobre o risco de desnacionalização de empresas que participam dos programas nuclear e de defesa. Perpétua Almeida, enquanto parlamentar, foi titular

da comissão do Projeto de Lei 3538/12, que criou a Amazul. A ex-deputada esteve entre os parlamentares que mais defenderam a criação da empresa no Congresso Nacional.

O Diretor-presidente da Amazul, V Alte (RM1) Ney Zanella dos Santos, fez uma apresentação destacando os principais projetos de que a empresa participa nos Programas Nuclear da Marinha, Nuclear Brasileiro e de Desenvolvimento de Submarinos. Segundo o V Alte Zanella, apesar das restrições orçamentárias decorrentes do ajuste econômico, a Amazul desenvolve seus projetos dentro dos prazos estabelecidos.



Comitiva debateu assuntos ligados à navegação e ao ensino profissional marítimo

⚓ Militar do HS-1 se destaca em curso na US NAVY

O 2º SG AV-HV Benedito Ferreira Santos Júnior, do Esquadrão HS-1, representando a Marinha do Brasil, participou do curso *Advanced Composite Materials Repair*, promovido pela Marinha dos Estados Unidos da América (EUA), em Oceana, na Virgínia.

Para conseguir a vaga, o militar passou por um difícil processo seletivo na língua inglesa - o mesmo que é exigido para que os pilotos do Esquadrão realizem voos no simulador da aeronave SH-16.

Ao longo do curso, o 2ºSG Santos Júnior conquistou um ótimo aproveitamento, conseguindo notas 10, 10 e 9,0 nas três provas que realizou. Tal fato rendeu elogios da Marinha dos EUA.

⚓ Time da Marinha do Brasil/Flamengo começa o Campeonato Brasileiro de Futebol Feminino com vitória

O time da Marinha do Brasil/Flamengo estreou no Campeonato Brasileiro de Futebol Feminino com uma grande vitória. As atletas venceram o Vitória, de Pernambuco, por 3 x 1, no Estádio da Gávea (RJ), no dia 20 de janeiro.

A 3º SG (RM2-EP) Gabrielly Salgado Soares, a 3º SG (RM2-EP) Pâmela Faria da Silva Lima e a 3º SG (RM2-EP) Bárbara Chagas Ferreira fizeram os gols que deram ao time a vitória. Com isso, conquistaram três pontos no campeonato e a liderança do grupo 4, que conta ainda com os times de Viana (MA), São Francisco (BA) e Duque de Caxias (RJ).

⚓ Capitania dos Portos de Santa Catarina resgata tartaruga em extinção

Uma equipe da Capitania dos Portos de Santa Catarina foi surpreendida por uma espécie de tartaruga que nadava com muita dificuldade, no norte da Ilha de Florianópolis (SC). O fato aconteceu no dia 9 de janeiro, durante as atividades de inspeção naval, em virtude da "Operação Verão 2015/2016". O animal, de espécie em extinção, estava ferido em sua estrutura ventral e foi resgatado pela equipe de inspeção naval, a bordo de um bote inflável.

A tartaruga foi encaminhada ao Projeto Tamar, localizado na Barra da Lagoa, em Florianópolis, para um atendimento emergencial por biólogos que atuam no projeto. Dentro de algumas semanas, após sua total recuperação, o animal retornará ao seu habitat natural.

⚓ Curso ministrado pela Capitania dos Portos de Sergipe beneficia populações ribeirinhas

Os 24 Servidores de Pirambu (SE), que concluíram o Curso Especial para Tripulantes e Condutores de Embarcação no Serviço Público no dia 18 de janeiro, receberam os certificados das mãos do Capitão dos Portos de Sergipe, CF João Batista.

Os servidores foram habilitados a conduzir e tripular pequenas embarcações de até oito metros de comprimento, incluindo lanchas tipo "LAEP-7" com motor de centro. Elas serão empregadas na navegação interior, a serviço da Secretaria de Saúde de Pirambu, beneficiando populações ribeirinhas do município.

⚓ Navio-Escola "Brasil" atraca em Vitória (ES) e recebe mais de 1.500 visitantes

O Navio-Escola "Brasil" atracou em Vitória (ES), no dia 10 de janeiro, em cumprimento ao roteiro previsto para a comissão de passagem de função à nova tripulação.

No período em que permaneceu atracado, o navio recebeu mais de 1.500 visitantes, que demonstraram entusiasmo ao conhecer as peculiaridades de um Navio-Escola e da vida do militar na Marinha. Além disso, os visitantes receberam informações das formas de ingresso na Marinha do Brasil.

⚓ Colégio Naval realiza homenagem aos naufragos do Encouraçado "Aquidabã"

No dia 29 de janeiro, militares do Colégio Naval (CN) e autoridades da cidade de Angra dos Reis (RJ) participaram da tradicional homenagem aos brasileiros que faleceram no naufrágio do Encouraçado "Aquidabã", ocorrido em 21 de janeiro de 1906. Dentre as 113 vítimas, estavam o Comandante do navio, a tripulação e membros da comitiva ministerial que realizava estudos para construção de uma nova base naval na região.

Após a leitura da Ordem do Dia, houve uma oração religiosa em memória das vítimas e aposição floral no monumento em homenagem aos naufragos do "Aquidabã". Durante a cerimônia, o Aviso de Instrução "Leva Arriba" permaneceu fundeado próximo ao local onde ocorreu o acidente, na Baía de Jacuecanga.



Mais curtida do mês

Em fevereiro de 2016, o *post* "Marinha inicia segunda etapa do combate ao *Aedes aegypti* em todo o Brasil" foi o mais curtido da *fan page* da Marinha do Brasil no *facebook*. Foram mais de 23 mil curtidas, quase 630 comentários e 4,1 mil compartilhamentos.

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

/marinhaoficial

