

Centro de Comunicação Social da Marinha - Ano LV
Brasília - DF, março de 2019, nº 923

nomar

ESTAÇÃO ANTÁRTICA COMANDANTE FERRAZ

*Nova infraestrutura de telecomunicações amplia tráfego
de dados e de informações no continente gelado*



Força-Tarefa Marítima da UNIFIL no Líbano tem novo Comandante

No dia 28 de fevereiro, o C Alte Wieland assumiu, do C Alte Vazquez, o Comando da Força-Tarefa Marítima da Força Interina das Nações Unidas no Líbano (UNIFIL). A cerimônia de passagem ocorreu no porto de Beirute, nos cais de atracação do Navio Capitânia, Fragata "Liberal", e foi presidida pelo *Head of Mission Force Commander* da UNIFIL, Major General Stefano Del Col.

A UNIFIL, criada em 1978, é a única Missão de Paz da Organização das Nações Unidas que conta com um componente naval.

A *Maritime Task Force*, criada em 15 de outubro de 2006, por solicitação do governo libanês e sob o mandato da Resolução 1701 do Conselho de Segurança das Nações Unidas, tem como missão realizar operações com o intuito de auxiliar na prevenção de entrada de armas não autorizadas e materiais ilegais nos portos do Líbano e conduzir o treinamento e o desenvolvimento profissional do pessoal da *Libanese Armed Forces Navy*.

Atualmente, a Força-Tarefa Marítima Multinacional no Líbano é composta por navios do Brasil (Capitânia), da Alemanha, de Bangladesh, da Grécia, da Indonésia e da Turquia.



Transmissão de comando da UNIFIL, no Líbano

Marinha do Brasil recebe duas novas aeronaves AH-11B modernizadas



Nova Aeronave AH-11B Wild Lynx

O 1º Esquadrão de Helicópteros de Esclarecimento e Ataque da Marinha do Brasil (MB) recebeu, em março, os dois primeiros helicópteros *Lynx* modernizados. As aeronaves, agora chamadas de *Wild Lynx* e designadas de AH-11B, tiveram seus sistemas tático e de navegação atualizados, ganharam novos motores CTS-800-4N, um *Glass Cockpit* compatível com óculos de visão noturna, um sistema de autodefesa, que inclui lançadores de *chaff* e *flare*, e um novo equipamento *MAGE-RWR*.

A chegada das aeronaves deu início ao processo de transição e à atualização dos pilotos, fiéis e mecânicos, que estão sendo qualificados com o novo modelo. A previsão é que as aeronaves comecem a atuar juntamente com os navios da MB já no segundo semestre deste ano.

O programa de modernização, realizado pela empresa Leonardo Marconi Westland, no Reino Unido, prevê ainda a entrega de mais seis aeronaves.

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 Luiz Roberto Cavalcanti Valicente

Chefe do Departamento de Produção e Divulgação: CMG (FN) Pedro Oliveira de Sá

Sub-Chefe do Departamento de Produção e Divulgação: CF Leonardo Cavalcanti de Souza Lima

Editor-Chefe: CT (T) Rodrigo Machado Streb

Jornalistas responsáveis: 1º Ten (RM2-T) Ana Carolina Freitas de Oliveira - Reg. MTb 10428/DF,

1º Ten (RM2-T) Clélia da Conceição Lima - Reg. MTb 9265/DF e

1º Ten (RM2-T) Osmária da Cunha - Reg. MTb 8180/DF

Diagramação e Arte Final: MN-RM2 Gustavo Henrique Silva de Moura

Tiragem: 1 mil exemplares

Se desejar receber o *Nomar* por e-mail, cadastre-se em: queronomar@marinha.mil.br,

digitando no campo assunto: "Nomar Digital"

MB na Internet: www.marinha.mil.br

Siga a Marinha:



Aviso Hidroceanográfico Fluvial "Rio Xingu" presta apoio à Eletronorte

O Aviso Hidroceanográfico Fluvial (AvHoFlu) "Rio Xingu", subordinado ao Centro de Hidrografia e Navegação do Norte, prestou apoio às Centrais Elétricas do Norte do Brasil (Eletronorte) para verificar a estrutura subaquática de uma torre de linha de transmissão localizada no Rio Guamá, no estado do Pará. A atividade ocorreu no dia 12 de fevereiro e foi denominada Comissão "RECON-Eletronorte".

Por meio de um sonar de varredura lateral, foi possível realizar o imageamento das estruturas da torre de energia e visualizar as condições da parte submersa da estrutura. Os dados coletados vão subsidiar as manutenções que serão feitas pela Eletronorte para garantir o abastecimento de cerca de 80% da área da Grande Belém (PA).

O Comandante do AvHoFlu "Rio Xingu", CT Thierry, ressaltou a importância da Comissão para a avaliação das condições estruturais de uma das mais importantes linhas de transmissão de energia para a região metropolitana de Belém e Nordeste do estado do Pará, o que contribui, segundo ele, para a manutenção econômica e social da região.



AvHoFlu "Rio Xingu" utiliza sonar para avaliar torre da linha de transmissão do Rio Guamá (PA)

Grupamento de Fuzileiros Navais de Brasília realiza exercício "QUARTELEX I-2019"



Soldados fuzileiros navais durante o exercício

O Grupamento de Fuzileiros Navais de Brasília (GptFNB) realizou o exercício denominado "QUARTELEX I-2019" no período de 28 de janeiro a 1º de fevereiro. O evento foi destinado aos soldados fuzileiros navais recém-formados nos Cursos de Formação de Soldados do Corpo de Fuzileiros Navais e recentemente apresentados ao GptFNB.

A "QUARTELEX I-2019" tem como objetivo apresentar aos militares as tarefas a serem desenvolvidas nas atividades diárias. Sua missão é nivelar os conhecimentos sobre o emprego da

Companhia de Fuzileiros Navais e da Companhia de Polícia na área do Comando do 7º Distrito Naval, bem como dar noções de segurança orgânica, carreira, justiça e disciplina.

Os militares visitaram diversos prédios institucionais da capital federal, nos quais os militares do GptFNB contribuem com a segurança orgânica. Eles também receberam instruções de controle de distúrbios, prática de armamento, regimento interno do GptFNB, natação utilitária, escola de embarcação e posto de controle de trânsito.

Brasil apresenta na ONU proposta para definição da plataforma continental

Durante a 49ª Sessão da Comissão de Limites da Plataforma Continental Brasileira (CLPC), realizada em 7 de fevereiro, na sede da Organização das Nações Unidas (ONU), em Nova Iorque (EUA), a Delegação Brasileira apresentou descrição geral da Submissão Brasileira Revista da Região Sul, que visa à definição da plataforma continental além das 200 milhas náuticas nessa área.

O intuito é determinar a área marítima na qual o Brasil exercerá direitos de soberania para a exploração e o aproveitamento dos recursos naturais do leito e subsolo marinhos.

A Delegação Brasileira foi composta por representantes diplomáticos e militares da Missão Brasileira em Nova Iorque; pelo Diretor-Geral de Navegação, Alte Esq Puntel; pelo Diretor de Hidrografia e Navegação (DHN), V Alte Garcez; e por professores da Universidade Federal Fluminense e da Universidade Federal de São Paulo.

A DHN é o braço executivo do Plano de Levantamento da Plataforma Continental Brasileira, programa do

Governo Federal instituído pelo Decreto nº 98.145, de 15 de setembro de 1989, sob a coordenação da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar, com o propósito de estabelecer o limite exterior da plataforma continental brasileira.



Delegação Brasileira, peritos da CLPC e pessoal técnico da ONU reunidos em Nova Iorque

Tribunal Marítimo realiza reunião sobre jurisdição na Zona Econômica Exclusiva



Representantes da PEM, do TM e da DPC durante reunião

Integrantes do Tribunal Marítimo (TM), da Procuradoria Especial da Marinha (PEM) e da Diretoria de Portos e Costas (DPC) reuniram-se, no dia 14 de março, para tratar sobre a jurisdição do Tribunal Marítimo na Zona Contígua e na Zona Econômica Exclusiva, em conformidade com a legislação relacionada (Leis nº 2.180/54 e nº 8.617/93). O encontro foi na sede do TM, no Rio de Janeiro (RJ).

Na reunião, foram debatidos assuntos referentes à jurisdição e à competência do Tribunal quanto aos acidentes e fatos da navegação ocorridos na Zona Contígua e na Zona Econômica Exclusiva, especialmente os casos de arribada.

Participaram do encontro o Diretor da PEM, V Alte Savio; o Juiz-Presidente do TM, V Alte Lima Filho; o Superintendente de Segurança do Tráfego Aquaviário da DPC, C Alte José Luiz; além de juízes e oficiais do TM.

O Tribunal - O TM é um Órgão Autônomo, com jurisdição em todo o território nacional, auxiliar do Poder Judiciário e vinculado ao Comando da Marinha.

Entre as atribuições estão julgar os acidentes e fatos da navegação, propor medidas preventivas e de segurança da navegação e manter o Registro Especial Brasileiro, medida de apoio e estímulo à Marinha Mercante nacional e à Indústria Naval Brasileira.

Corpo de Fuzileiros Navais comemora 211 anos

O Comando-Geral do Corpo de Fuzileiros Navais promoveu, em 7 de março, cerimônia alusiva ao 211º aniversário do Corpo de Fuzileiros Navais (CFN), na Fortaleza de São José, na Ilha das Cobras, no Rio de Janeiro (RJ).

O Presidente da República, Jair Bolsonaro, presidiu a solenidade e, na ocasião, destacou o papel fundamental que o Corpo de Fuzileiros Navais exerce na Marinha do Brasil (MB) e nas Forças Armadas.

O Comandante-Geral do Corpo de Fuzileiros Navais, Alte Esq (FN) Alexandre, ressaltou que o CFN completa 211 anos consolidado como uma Força de Caráter Anfíbio e Expedicionário e reafirmou seu compromisso com o progresso contínuo do CFN. "Devemos aproveitar o momento não só para avaliarmos de maneira sensata os passos dados recentemente, mas também para nos prepararmos para o futuro, em uma marcha determinada a garantir o constante aprimoramento. Afinal, esse é o nosso compromisso com o progresso, sempre", afirmou.

A cerimônia também marcou a entrega da medalha Mérito Anfíbio em reconhecimento aos militares que, em exercícios e operações, distinguiram-se pela dedicação e pelo aprimoramento da condição de combatente anfíbio. No evento, foi homenageado, ainda, o Cabo Fuzileiro Naval de Infantaria Alerson, eleito Fuzileiro Padrão 2018.



O Cabo Fuzileiro Padrão 2018 foi agraciado pelo Presidente Jair Bolsonaro

Corpo de Intendentes da Marinha completa 249 anos



O evento foi realizado no CIANB

O 249º aniversário do Corpo de Intendentes da Marinha reuniu, em 8 de março, oficiais intendentes do passado e do presente em cerimônia militar presidida pelo Comandante da Marinha, Alte Esq Ilques, no Centro de Instrução e Adestramento Almirante Newton Braga.

Na ocasião, o Comandante da Marinha ressaltou a importância do constante aprimoramento profissional e incentivou a superação de desafios. "Sejam intrépidos, cheios de aspirações e adversos à acomodação. Não permitam que as dificuldades se sobreponham à vontade de vencê-las. Continuem na busca incessante pelo aprimoramento profissional e pessoal. Preservem a crença nos princípios e valores da nossa Instituição", afirmou.

Durante o evento, foram realizadas a outorga do título de "Intendente Honorário" a 37 militares da ativa e da reserva, autoridades e servidores civis que contribuíram para o desenvolvimento da Intendência na Marinha do Brasil; e homenageada a turma de Guardas-Marinha (IM) de 1964 da Escola Naval.

A solenidade também contou com a presença dos ex-Ministros da Marinha Almirantes de Esquadra Alfredo Karam e Mauro César Rodrigues Pereira; dos ex-Comandantes da Força, Alte Esq Roberto de Guimarães Carvalho e Julio Soares de Moura Neto; de membros do Almirantado; de Oficiais-Generais das Forças Armadas; além de outras autoridades, servidores civis e familiares.

Marinha inaugura nova infraestrutura de telecomunicações na Antártica



Novas instalações da Estação

Nova infraestrutura de telecomunicações

A Marinha do Brasil deu mais um passo para a finalização da nova Estação Antártica Comandante Ferraz. No dia 11 de março, foi inaugurada a infraestrutura de telecomunicações por meio de testes de videoconferência realizados entre a comitiva de ministros e parlamentares que visitavam a Estação e o Presidente da República, Jair Bolsonaro, juntamente com o Ministro da Defesa, General Fernando Azevedo e Silva, e o Comandante da Marinha, Alte Esq Ilques, no Palácio do Planalto, em Brasília (DF).

Durante a videoconferência, o Comandante da Marinha ressaltou a importância da participação de representantes do Poder Executivo no processo. "A oportunidade de termos o peso de três Ministros de Estado tratando das comunicações que vão dar suporte às pesquisas científicas na Antártica é um sinal evidente de que estamos pautados no futuro do nosso País", afirmou.

Na ocasião, o Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Marcos Pontes, também participou dos testes de videoconferência, de Houston, nos Estados Unidos. Os testes realizados tiveram êxito e marcaram a nova fase das telecomunicações no continente gelado.

A iniciativa é um acordo realizado entre a Marinha e a empresa de Telefonia Oi e amplia o

tráfego de dados e de informações da Estação. A nova infraestrutura permitirá mais agilidade e autonomia na comunicação feita por pesquisadores e militares, e também a possibilidade da realização de atendimentos médicos por meio da telemedicina, em casos de acidentes graves de trabalho.

O Secretário da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar, C Alte Guida, exemplificou algumas novidades, como o uso da tecnologia 4G e a realização de ligações para o Brasil. "A banda



Almirante Guida durante entrevista coletiva, em Punta Arenas, no Chile



dedicada da Estação só permitia que nós fizéssemos comunicações pessoais, bastante limitadas, e algumas ações administrativas. Como nós ampliamos essa banda pra 40 Mega, isso vai permitir ainda que, em caso de emergência, o médico que fica na Estação seja orientado pelo Hospital Naval Marcílio Dias, no Rio de Janeiro, para resolver um eventual problema de saúde”, ressaltou.

Fases de reconstrução – As obras de reconstrução da Estação Antártica Comandante Ferraz foram planejadas para serem executadas em quatro fases distintas e consecutivas, sendo duas de fabricação e pré-montagem na China e duas de montagem na Antártica.

Atualmente, as obras estão na quarta fase, que marca o término da montagem do prédio principal e a conclusão dos módulos isolados.



Videokonferência realizada durante visita de ministros e parlamentares à Estação Comandante Ferraz



Videokonferência realizada no Palácio do Planalto, em Brasília (DF)



Comando do 4º Distrito Naval inaugura Rádio Marinha em Belém (PA)

CMG (FN) Pedro Sá (à esquerda) e o V Alte Edervaldo durante inauguração da Rádio Marinha Belém

O Comando do 4º Distrito Naval inaugurou, em 8 de março, as instalações da Rádio Marinha Belém, que está funcionando em caráter experimental na frequência 104,1 FM.

A programação da Rádio Marinha Belém é composta por músicas nacionais, internacionais e programas institucionais que divulgam ações da Marinha de interesse do cidadão e de utilidade pública.

Na avaliação do V Alte Edervaldo, a rádio representa um ganho para a população da Grande Belém. "Vamos oferecer músicas e informações de qualidade. É uma grande conquista para a Marinha, para Belém e para o Brasil. Estou muito feliz com a nossa rádio!", disse.

Com caráter educativo, a Rádio Marinha tem como principais objetivos ampliar o conhecimento da sociedade brasileira sobre as atividades desenvolvidas pela Marinha do Brasil, pelo Exército Brasileiro e pela Força Aérea Brasileira; difundir assuntos de defesa e o conceito de soberania nas Águas Jurisdicionais; e divulgar as formas de ingresso na Força.

A Rádio - Presente em seis cidades brasileiras, a Rádio Marinha em frequência modulada foi inaugurada no dia 22 de fevereiro de 2011 e tem transmissão nas cidades de Natal (RN), Manaus (AM), Rio Grande (RS), São Pedro da Aldeia (RJ) e Corumbá (MS). A programação também pode ser acompanhada via internet.

Diretoria de Portos e Costas e Petrobras promovem curso sobre operações Ship to Ship

No período de 18 a 26 de fevereiro, a Diretoria de Portos e Costas (DPC) e a Petrobras promoveram o 1º Curso de Auditoria e Gerenciamento do Provedor de Serviço *Ship to Ship* (STS) com o objetivo de atualizar a capacitação dos participantes quanto às questões de gerenciamento e de auditoria do Provedor de Serviço STS, de acordo com práticas internacionais.

O curso foi ministrado pela empresa de consultoria Dynamarine, da Grécia, na Academia Transpetro, no Rio de Janeiro (RJ). Além das aulas teóricas, o curso também contou com uma visita técnica à empresa Fendercare Serviços Marinhos do Brasil, em Niterói (RJ).

Na ocasião, os participantes tiveram contato com diversos equipamentos utilizados em operações STS, como embarcação de apoio, defensas pneumáticas e mangotes de carregamento. Além disso, verificaram os critérios e a preparação para a realização de uma operação em mar aberto.

No encerramento do curso, o Diretor de Portos e Costas, V Alte Roberto, destacou a importância da iniciativa para aprimorar os conhecimentos na área e manter em níveis elevados os procedimentos de segurança em águas brasileiras.

As operações STS podem ser realizadas em áreas portuárias ou em mar aberto, visando à exportação de petróleo bruto extraído das bacias petrolíferas, com redução de custos operacionais.



Participantes do curso durante visita técnica em Niterói (RJ)

Marinha integra estudo sobre gases de efeito estufa oriundos de navios



Delegação brasileira

Delegação composta por representantes da Marinha do Brasil, da Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas (FIPE), da Universidade de São Paulo (USP) e da empresa Vale, participou do 1º *Workshop de Experts* visando à preparação para o 4º Estudo da Organização Marítima Internacional (IMO) sobre emissão de gases de efeito estufa oriundos de navios. O evento foi realizado em Londres, no Reino Unido, no período de 12 a 14 de março.

O *workshop* teve o propósito de discutir questões técnicas e metodológicas aplicáveis aos termos de referência para a condução do estudo, a fim de aconselhar o Comitê de Proteção do Meio Ambiente Marinho da IMO.

Durante a sessão, foi realizada uma apresentação em plenário pela pesquisadora da FIPE/USP, Paula Pereda, intitulada "Visões técnicas e metodológicas do Brasil para o 4º Estudo de Gases de Efeito Estufa oriundos de Navios da IMO".

9º Distrito Naval realiza Comissão "Patrulha Patrimonial Negro"

No período de 18 a 28 de fevereiro, em ação coordenada, o Navio Patrulha Fluvial (NPaFlu) "Raposo Tavares", uma equipe destacada da Estação Naval do Rio Negro (ENRN), Fuzileiros Navais do 1º Batalhão de Operações Ribeirinhas (1ºBtlOpRib) e uma aeronave do 3º Esquadrão de Helicópteros de Emprego Geral (EsqdHU-3) suspenderam para a Comissão "Patrulha Patrimonial Negro".

Planejada anualmente pela ENRN, a Comissão tem como propósito a manutenção da vigilância e a custódia dos bens tombados da Marinha do Brasil – Gleba "Amassunu", Ilha Matiuera e Ilha Coró – localizadas no povoado de Velho Airão (AM).

Na ocasião, foi realizado um sobrevoo de reconhecimento pela aeronave do EsqdHU-3 para identificação de indícios de desmatamentos, verificação da existência de povoamento ilegal e registros fotográficos aéreos da região, visando à ampliação dos acervos existentes e à confecção de relatórios.

Ainda durante a comissão, o NPaFlu "Raposo Tavares" realizou patrulha e inspeção naval no Rio Negro com o propósito de coibir delitos transfronteiriços e ambientais e fiscalizar a segurança da navegação e a salvaguarda da vida humana.



Comunidade de Mirituba, localizada na Gleba "Amassunu", em Velho Airão (AM)

Base Aérea Naval de São Pedro da Aldeia desenvolve projeto de drone para a Marinha

A Base Aérea Naval de São Pedro da Aldeia, por meio da Superintendência Industrial e de alunos da Universidade Federal de Itajubá (Unifei), localizada em Minas Gerais, está desenvolvendo projeto para a construção de um *drone* (veículo aéreo não tripulado e controlado remotamente), para a Marinha do Brasil.

O *drone* será utilizado no apoio à segurança do Complexo Aeronaval de São Pedro da Aldeia, que possui uma área de aproximadamente 13 km² e 27 km de perímetro.

Fruto de convênio da Marinha do Brasil com a Unifei, o projeto conta com a participação de sete estagiários do curso de Engenharia Mecânica Aeronáutica.

Inicialmente, serão definidos os requisitos técnicos a serem atendidos e, em seguida, serão realizados estudos de viabilidade técnica e econômica para a construção do *drone*.



Projeto de construção de drone para a Marinha

Visita Técnica marca início da implantação do Parque Tecnológico da Marinha



Comitiva em visita técnica à Fundação CERTI

Nos dias 18 e 19 de fevereiro, uma comitiva da Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha (DGDNTM) realizou visita à Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (CERTI), em Florianópolis (SC). A instituição assinou contrato com a Marinha do Brasil (MB) para a implantação de um Parque Tecnológico da Marinha no Complexo da Ribeira, na Ilha do Governador, no Rio de Janeiro (RJ).

O propósito da criação do Parque Tecnológico é concentrar, em uma mesma área geográfica, empresas, universidades, instituições científicas, tecnológicas e de inovação, para que, de forma sinérgica, promovam inovação tecnológica com soluções que impactem positivamente os projetos da MB e a sociedade.

A instalação do Parque na Ilha do Governador ocorrerá em cinco fases: estudo de viabilidade; desenvolvimento; pré-implantação; implantação; e operação.

A DGDNTM é a responsável pelo processo de criação de um Ecossistema de Inovação, ambiente no qual organizações irão interagir, de forma harmônica e sustentável, buscando desenvolver projetos conjuntos, aprendizado mútuo e criações inovadoras.

A iniciativa vai possibilitar a integração do Parque com atividades científicas e tecnológicas do Centro Experimental de ARAMAR (SP), do Complexo Naval de Itaguaí (RJ) e de outros demandantes do Setor de CT&I da Força Naval.

Workshop Internacional de salvaguardas nucleares debate regras e procedimentos do setor

Uma oportunidade para o estreitamento das relações entre especialistas brasileiros e norte-americanos. O *International Workshop on Nuclear Safeguards, Nuclear Safety, Nuclear Security and Response to Nuclear or Radiological Emergencies*, promovido pela Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha (DGDNTM), no período de 12 a 14 de fevereiro, possibilitou a atualização e o debate sobre regras, procedimentos e técnicas empregadas internacionalmente no âmbito nuclear.

Os assuntos abordados no *workshop* levaram em consideração as premissas de salvaguarda, segurança nuclear, proteção física e resposta à emergência nuclear ou radiológica como aspectos essenciais a serem observados para evitar a proliferação nuclear e garantir transparência e responsabilidade com as atividades desenvolvidas pelo setor.

O Diretor da Agência Naval de Segurança Nuclear e Qualidade, C Alte Ruivo, relembrou que o Programa Nuclear da Marinha é conduzido com transparência e com enfoque na aplicação pacífica da energia nuclear. As instalações da Marinha do Brasil, em terra, são licenciadas por órgão regulador civil, a Comissão Nacional de Energia Nuclear.

O Ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, salientou o uso pacífico da energia nuclear e sua aplicação. "Os programas brasileiros são voltados para aplicações civis, para o desenvolvimento do ciclo do combustível nuclear, e de reatores para a

geração de energia nucleoe elétrica e produção de radioisótopos, que dão origem a radiofármacos", afirmou.

O evento contou com a participação de representantes de órgãos e instituições brasileiras que atuam na área nuclear, bem como de integrantes do Governo dos Estados Unidos da América, em especial da *National Nuclear Security Administration*, agência norte-americana vinculada ao departamento de energia do país.



Ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, durante apresentação

"Corrida para a Paz" promove amizade por meio do esporte

Em Brasília (DF), o tradicional Eixão Sul do Lazer recebeu, na manhã do dia 8 de março, a 14ª edição da "Corrida para a Paz" (*Cism Day Run For Peace*). O evento, que proporciona um clima de integração entre militares e civis, acontece simultaneamente em 138 países e, este ano, totalizou seis mil inscritos na capital federal.

No Rio de Janeiro (RJ), a largada foi na praia de Copacabana e reuniu mais de três mil pessoas. O objetivo do evento, que foi coordenado pela Força Aérea Brasileira este ano, é celebrar a paz e a amizade por meio do esporte. A corrida também aconteceu em outras localidades do Brasil.

O Ministro da Defesa, Fernando Azevedo participou do evento e finalizou o percurso de 5 Km em 30 minutos. "Essa corrida é realizada desde 2006 e é um incentivo à prática esportiva, ao treinamento físico, ao esporte, à saúde e fortalece mais ainda a amizade", destacou.

O segundo colocado da corrida em Brasília foi o SD (FN) Sérgio, de 23 anos, que completou o percurso em 16 minutos. "Para mim, o esporte sempre foi a base de tudo e foi uma surpresa alcançar essa colocação. Ser militar, ter a prática do treinamento físico militar, com certeza, ajuda muito no condicionamento físico para eventos como esse", declarou.

Também estiveram presentes em Brasília (DF) cerca de 250 alunos do Programa Forças no

Esporte. As crianças puderam aproveitar o dia na brinquedoteca com monitores.

A "Corrida para a Paz" foi criada para comemorar o aniversário do Conselho Internacional do Esporte Militar, fundado em 1948, logo após a 2ª Guerra Mundial, e promover a paz mundial.

Foto: 2º Sargento Bianca / Força Aérea Brasileira



A largada da corrida foi na altura da 102/202 sul, no Eixão do Lazer



Capitania dos Portos de Pernambuco tem certificado de gestão renovado

O Departamento do Ensino Profissional Marítimo da Capitania dos Portos de Pernambuco (CPPE) recebeu, em 18 de fevereiro, a revalidação da certificação da Norma NBR ISO 9001:2015, confirmando excelência em gestão e atendimento.

O certificado é uma recomendação da Diretoria de Portos e Costas a todas as Capitânicas, Delegacias e Agências do País. O intuito é verificar a eficácia do sistema de gestão de qualidade, analisando os serviços realizados e os resultados obtidos em pesquisas de satisfação dos clientes.

Para alcançar a revalidação, a CPPE passou por auditoria externa da empresa Certificadora Brasil Sistemas de Gestão, que verificou as gestões nas áreas de ensino, qualidade, administrativa e cadastro e habilitação nos requisitos da norma.



Marinha adquire embarcação de lançamento de barreiras de contenção

No mês de fevereiro, entrou em operação, no Depósito de Combustíveis da Marinha no Rio de Janeiro (DepCMRJ), a recém-incorporada Embarcação de Lançamento de Barreiras de Contenção (ELBC), batizada de "Mero". Seu emprego será voltado para ações em resposta a acidentes ambientais envolvendo derramamento de óleo no mar.

A principal vantagem proporcionada pelo emprego da embarcação é a redução do tempo para contenção da área afetada pelo derramamento, do efetivo necessário para realização de lançamento de barreiras e do risco de acidentes de pessoal.

Outro destaque é o ganho em eficiência. A faina de lançamento de barreiras, que antes era realizada por cerca de 30 militares, em 30 minutos, necessitará apenas de três militares, em dez minutos.



Marinha entrega livros à Biblioteca Nacional de São Tomé e Príncipe

A Marinha do Brasil, por meio do Navio Patrulha Oceânico "Araguari", entregou, em 5 de março, 116 livros de autores brasileiros doados pela Academia Brasileira de Letras à Biblioteca Nacional de São Tomé e Príncipe. A iniciativa é resultado de parceria firmada entre as duas instituições brasileiras.

A cerimônia de entrega foi presidida pelo Embaixador do Brasil em São Tomé e Príncipe, Vilmar Rogeiro Coutinho Junior. O evento contou também com a presença do Diretor da Biblioteca Nacional de São Tomé e Príncipe, Alcindo Sousa; do Encarregado do Núcleo da Missão Naval, CF Leonardo Machado; e do Encarregado do GAT-FN, CT (FN) Paulo Vasconcelos.



Centro de Instrução Almirante Milcíades Portela Alves inicia atividades do Profesp de 2019

O Centro de Instrução Almirante Milcíades Portela Alves (CIAMPA) promoveu, em 18 de fevereiro, cerimônia que marcou o início das atividades do Programa Forças no Esporte (Profesp) de 2019.

Na ocasião, o Comandante do CIAMPA ressaltou a importância da prática e da cultura do esporte como instrumento de promoção do desenvolvimento integral (físico, moral e mental), da formação da cidadania e da melhoria da qualidade de vida de jovens em situação de vulnerabilidade social.

Atualmente, o CIAMPA atende 400 adolescentes, entre 14 e 17 anos, oferecendo atividades esportivas de futebol, voleibol, atletismo, judô, *jiu-jitsu*, natação e *rugby*.



PEM recebe integrantes da Sociedade Brasileira de Engenharia Naval

O Diretor da Procuradoria Especial da Marinha (PEM), V Alte (RM1) Savio, recebeu, no dia 13 de fevereiro, a visita do Presidente e do Vice-Presidente da Sociedade Brasileira de Engenharia Naval (SOBENA), Luis de Mattos e Ricardo Portella, respectivamente.

O encontro teve por objetivo estreitar laços e compartilhar conhecimentos técnicos. A SOBENA congrega engenheiros, técnicos e profissionais voluntários, atuantes na indústria naval, no transporte aquaviário e no setor *offshore*.



EsqdHI-1 realiza parada planejada de segurança

O 1º Esquadrão de Helicópteros de Instrução (EsqdHI-1) promoveu, nos dias 20 e 21 de fevereiro, evento interno sobre Segurança de Aviação, em complemento à 1ª Parada Planejada de Segurança de Aviação, realizada no Complexo Aeronaval de São Pedro da Aldeia (RJ), no mesmo período. O evento visa elevar o nível de consciência situacional dos aeronavegantes.

Na ocasião, foram proferidas palestras sobre cultura de segurança e estresse, divulgados relatórios de prevenção e sínteses de ocorrências aeronáuticas recentes e realizados adestramentos sobre primeiros socorros, gerenciamento do risco operacional e escape de aeronave.

Mais curtida do mês

Em março, o *post* mais curtido do perfil oficial da Marinha no *Instagram* foi o da Bandeira Nacional, hasteada em um navio da Marinha atracado na Base Naval do Rio de Janeiro (RJ). Foram registrados 24.158 mil curtidas e 228 comentários.

Siga você também a Marinha do Brasil no *Instagram*.

[/marinhaoficial](https://www.instagram.com/marinhaoficial)

