

DIRETOR DO INMET É ELEITO MEMBRO DO CONSELHO EXECUTIVO DA OMM

Arquivo / INMET



70ª Sessão do Conselho Executivo (EC) da Organização Meteorológica Mundial (OMM)

Francisco de Assis Diniz foi convidado a participar da 70ª Sessão do Conselho Executivo (EC) da Organização Meteorológica Mundial (OMM) na qualidade de Diretor do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e Representante Permanente do Brasil junto à OMM, a ser realizada em Genebra, Suíça, no período de 20 a 29 de junho.

A vaga que permanecia em aberto e mantida para América do Sul, desde a 69ª reunião do Conselho Executivo, realizada em 2017, não pôde ser preenchida na época, devido a primazia das eleições dos Vice-Presidentes da OMM.

Após reunião com os Diretores de Serviços Meteorológicos Nacionais da América do Sul, da Associação Regional III da OMM, Francisco de Assis Diniz foi indicado a ocupar a vaga no Conselho Executivo e no início da 70ª Sessão do Conselho Executivo da OMM, o Diretor do Inmet foi eleito como membro do referido Conselho, no intuito de aprovar as propostas de governanças da OMM para o período de 2020 a 2030.

A reunião realizada em Genebra teve o objetivo de implementar as decisões do Congresso, coordenar programas mundiais de meteorologia, analisar a utilização dos recursos financeiros disponíveis, considerar e executar ações sobre recomendações provenientes das Associações Regionais da OMM, Comissões Técnicas, tomar medidas sobre assuntos que afetem a meteorologia, a climatologia e a hidrologia em âmbito internacional e atividades correlatas, dentre outras responsabilidades.

A ocupação do representante do Brasil junto ao Conselho Executivo da OMM elevará o país à categoria dos países respeitados dentro daquele Organismo, particularmente em temas de importância global como: a produção agrícola; os recursos hídricos; os impactos ambientais; os riscos de desastres naturais; a agricultura sustentável e suas respectivas relações com as mudanças climáticas.

De acordo com Francisco de Assis Diniz, o Brasil exerce protagonismo devido a sua vasta dimensão territorial, a relevância das condições climáticas atuantes sobre a Amazônia, a Bacia do Rio Prata e a variabilidade do Oceano Atlântico Sul, que exercem grande influência na variação do clima de toda a América do Sul. “O Brasil atua como líder e precursor de estudos e pesquisas sobre a variabilidade climática relacionadas à América do Sul e sua influência no globo. A ideia é manter os patamares já alcançados e expandir ainda mais nossa influência na América do Sul, bem como em outros continentes”, ressaltou.

Portal WMO



DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

INMET/4º DISME INSTALA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA NA BASE MILITAR DA MARINHA – BA

Itajacy Diniz / 4º DISME



No dia 3 de maio de 2018, Itajacy Diniz Garrido, chefe do 4º Distrito de Meteorologia do Inmet, participou da comemoração dos 50 anos da Estação Rádio da

Marinha em Salvador (ERMS), no complexo da Base Naval de Aratu, Bahia. Na ocasião, foi inaugurada pelo Comandante do 2º Distrito Naval, vice-almirante Almir Garnier Santos, a estação meteorológica automática de superfície (A-456), instalada na área da ERMS, como benefício de um termo de cessão de uso de terreno com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), que será responsável pela manutenção dos equipamentos.

A nova estação meteorológica proporcionará uma melhora nas previsões de tempo e clima na cidade de Salvador e Região Metropolitana, aumentando a capacidade do monitoramento climático sobre a emissão antecipada de avisos meteorológicos do Inmet em apoio à Defesa Civil do estado da Bahia.

CHEFE DO INMET/10º DISME PROFERE PALESTRA PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL EM GOIÁS

No dia 4 de maio, a meteorologista Elizabete Alves Ferreira, chefe do 10º Distrito de Meteorologia, proferiu palestra sobre *A Profissão do Meteorologista*, para 12 alunos da Escola Modulus. A apresentação foi voltada para alunos do ensino fundamental e teve o intuito de mostrar a função e a importância do trabalho do meteorologista, incluindo amostras dos produtos e serviços do Inmet.

CHEFE DO INMET/4º DISME VISITA A DEFESA CIVIL DE SALVADOR – BA

Itajacy Diniz / 4º DISME



Atendendo ao convite do diretor geral da Defesa Civil de Salvador (Codesal), Sosthenes Macêdo, o chefe do 4º Distrito de Meteorologia (Disme) do Inmet,

Itajacy Diniz Garrido, visitou o prédio e as instalações da Defesa Civil de Salvador (Codesal), no dia 29 de maio. A visita proporcionou verificar as inovações introduzidas na Codesal e a moderna tecnologia de análise de risco climático. O objetivo do encontro foi firmar a parceria entre os dois órgãos.

METEOROLOGISTA DO INMET/6º DISME PARTICIPA DE MESA REDONDA NO RIO DE JANEIRO

No dia 24 de maio, o meteorologista consultor do 6º Distrito de Meteorologia do Inmet, Olívio Bahia do Sacramento Neto, participou de uma mesa redonda intitulada: *Chuvas, interferências humanas, alterações climáticas e suas consequências*. O debate teve como objetivo minimizar os impactos econômicos e sociais na sociedade em decorrência das chuvas causadas, em especial, no estado do Rio de Janeiro.

O encontro foi organizado pela Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (CMADS) do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (Crea).

Participaram do encontro alguns representantes das Instituições: Fundação Instituto das Águas do Rio de Janeiro; Fundação Rio Águas; Fundação Instituto de Geotécnica; Secretaria Municipal de Conservação e Meio Ambiente da Cidade do Rio de Janeiro.

DIRETOR DO INMET VISITA O INMET/2º DISME EM BELÉM /PA

Arquivo Inmet / 2º DISME



Francisco de Assis Diniz, diretor do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), visitou o 2º Distrito de Meteorologia (Disme) do Inmet, em Belém, no dia 30 de maio. Na ocasião, o diretor do Inmet esteve atento às demandas e necessidades do 2º Disme e acompanhou o trabalho dos funcionários. O coordenador do Inmet/2º Disme, José Raimundo de Abreu participou de toda a visita.:

Arquivo Inmet / 2º DISME



REUNIÃO DE CONSULTA SOBRE A PREVISÃO E SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS NA BACIA DO RIO PRATA

Alain Barki / INMET



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) realizou a Reunião de Consulta sobre Previsão e Sistemas de Alerta Hidrometeorológicos na Bacia do Rio Prata, de 21 a 25 de maio, na sede do Instituto, em Brasília. A reunião contou com representantes da Argentina, Bolívia, Paraguai, Uruguai, além de representantes da Organização Meteorológica Mundial (OMM) e de instituições norte-americanas.

A reunião teve como objetivo esclarecer conceitos e definir detalhes de um plano de implementação do referido Sistema. Cada participante apresentou uma breve descrição do estado dos sistemas de previsão hidrológica e meteorológica em seus países, bem como a condição das infraestruturas relacionadas.

Francisco de Assis Diniz, diretor do Inmet, conduziu a abertura da reunião ressaltando a integração da meteorologia e da hidrologia. Esclareceu que no Brasil, as atividades de monitoramento hidrológico são incumbência da Agência Nacional de Águas (ANA), e o monitoramento climatológico é de responsabilidade do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

“Realmente acredito que podemos trabalhar juntos para prever e disseminar alertas hidrometeorológicos de forma eficiente, visando minimizar a vulnerabilidade e os riscos de desastres, além de fortalecer o planejamento da gestão hidrológica na Bacia do Prata”, disse o diretor.

Alain Barki / INMET



I FEIRA NORTE AGROSHOW – MT

Arquivo / Divulgação



Entre os dias 6 e 8 de junho, a Meteorologista Helenir Trindade de Oliveira, participou da 1ª Feira Norte AgriShow, em Sinop município do Mato Grosso. A feira tem como objetivo oferecer exposições que dá ao agronegócio a importância que merece, possibilitando melhorias para área do campo e o setor empresarial.

Na ocasião, foi apresentado pela meteorologista os produtos e serviços do Inmet ao público em geral.

A feira apresentou atividades e tecnologias voltadas à agricultura de precisão. Além disso, foram expostos equipamentos para irrigação, implementos agrícolas, leilões, maquinários para construção civil, hardware, software, transportes de veículos como aviões, caminhões e utilitários, associações de classe e centro de pesquisa.:

Arquivo Pessoal / Helenir Trindade



AGENDA DO BIMESTRE

Comemoração aos 130 anos da Meteorologia na Marinha do Brasil

No dia 15 de maio, a Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN), por meio do Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), promoveu o seminário alusivo aos 130 anos da Meteorologia na Marinha.

Na ocasião, foram proferidas as seguintes palestras: *A História da Meteorologia na Marinha: da Repartição Central Meteorológica ao Serviço Meteorológico Marinho*; - *Implementação da Previsão Numérica do Tempo na Marinha do Brasil*; - *Desafios da Previsão do Tempo em áreas marítimas e Perspectivas para o Serviço Meteorológico Marinho*.

O evento contou com a presença do diretor do Instituto Nacional de Meteorologia, Francisco de Assis Diniz e da coordenadora do 6º Distrito de Meteorologia do Inmet, Marilene de Carvalho; além de Ex-Diretores de Hidrografia e Navegação.

Portal / Marinha do Brasil



Militares do Exército Brasileiro participam de Encontro promovido pelo INMET

No dia 23 de maio de 2018, a Escola de Inteligência Militar do Exército Brasileiro de Brasília participou do encontro junto ao Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), com o objetivo de promover o trabalho integrado, fornecer informações geradas pelo Inmet e esclarecer as áreas de atuação do órgão.

O diretor do Instituto, Francisco de Assis Diniz participou da abertura e enfatizou a

importância do trabalho em conjunto, conhecimento e a parceria entre os órgãos.

Durante o curso foi apresentado o laboratório de produtos de imagens de satélites; a rede de estações meteorológicas; o trabalho com a modelagem numérica; a climatologia; concluindo com a visita à sala do Supercomputador e o Centro de Análise e Previsão do Tempo.

Viviane Nonato / INMET



49º Encontro Ruralista

No período de 29 e 30 de maio, o diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz prestigiou a 49ª edição do Encontro Ruralista, realizado na sede da Federação da Agricultura e Pecuária do Pará (Faepa), em Belém.

O tema central do encontro foi: *A Decisão é Nossa*, que pretendeu entender e debater questões relacionadas ao desenvolvimento do setor agropecuário no estado do Pará. Além disso a programação contou com palestras de grandes nomes da economia e da política que debateram o cenário atual e o futuro do agronegócio no Pará.

III Seminário sobre Diplomacia e Inovação Científica e Tecnológica

No dia 12 de junho de 2018, o diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz, participou do 3º Seminário sobre *Diplomacia e Inovação Científica e Tecnológica*, organizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações (MCTIC) em parceria com o Ministério das Relações Exteriores (MRE). O Tema abordado no 3º Seminário sobre Diplomacia e Inovação Científica e Tecnológica foi baseado na dimensão

internacional da interação indústria, academia e ciência. O objetivo do seminário é discutir a interação entre governo, setor produtivo e universidades.

Na ocasião foram debatidas as experiências internacionais e a formulação de políticas que contam com a inestimável contribuição dos agentes diplomáticos, pesquisadores e cientistas com a iniciativa privada.

41º Reunião Ordinária da Câmara Setorial da Cadeia Produtiva do Açúcar e do Alcool

Francisco de Assis Diniz proferiu palestra, em 13 de junho, sobre a *Previsibilidade Climática* nos estados produtores de Cana-de-açúcar no 2º semestre de 2018, na 41ª Reunião Ordinária da Câmara Setorial da Cadeia Produtiva do Açúcar e do Alcool, realizada na sede do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), em Brasília.

O objetivo da reunião foi prever uma preparação sólida para o período produtivo do açúcar e do álcool, além de apresentar palestras no âmbito da agricultura e os avisos da Secretaria da Câmara Setorial.

Reunião referente ao Planejamento Estratégico 2016-2019 do MAPA

A 1ª Reunião de Análise Estratégica ao Planejamento 2016-2019 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), ocorreu no dia 14 de junho de 2018, na sede do MAPA, em Brasília. A reunião contou com a participação do diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz.

A reunião teve como objetivo principal avaliar os resultados de execução da estratégia do MAPA referente ao período entre 2016 e o 1º trimestre de 2018.

Foram apresentadas as questões relacionadas ao andamento dos indicadores e projetos estratégicos, no intuito de identificar possíveis problemas e entraves na execução da estratégia do órgão.:



INMET NOTÍCIAS www.inmet.gov.br
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 12, número 67
Maio e Junho de 2018.

Assessoria de Comunicação
Telefone: (61) 2102 4609
Fax: (61) 2102 4620
e-mail: viviane.nonato@inmet.gov.br
Jornalista Responsável: Viviane Samara B. Nonato (Reg. Prof. Nº. 00.11.620/DF)
Diagramação: Maisei Pereira

Diretor
Francisco de Assis Diniz

Coordenações Gerais:
Sistemas de Comunicação e Informação
José Mauro de Rezende
Meteorologia Aplicada, Desenvolvimento e Pesquisa
Expedito Ronald Gomes Rebello
Modelagem Numérica
Francisco Quixaba Filho
Apoio Operacional
Antônio José Soares Cavalcante
Assessoria do Gabinete
Helenir Trindade de Oliveira
Mozar de Araújo Salvador

DISTRITOS DE METEOROLOGIA

1º Disme - Manaus
Chefe do Distrito
Flávio Natal Mendes de Oliveira
2º Disme - Belém
Coordenador do Distrito
José Raimundo Abreu de Sousa
3º Disme - Recife
Coordenador do Distrito
Raimundo Jaildo dos Anjos
4º Disme - Salvador
Chefe do Distrito
Itajacy Diniz Garrido
5º Disme - Belo Horizonte
Coordenador do Distrito
Lizandro Gemiacki

6º Disme - Rio de Janeiro
Coordenadora do Distrito
Marilene de Carvalho
7º Disme - São Paulo
Coordenador do Distrito
Marcelo Schneider
8º Disme - Porto Alegre
Coordenador do Distrito
Solismar Damé Prestes
9º Disme - Cuiabá
Chefe do Distrito
Marina da Conceição P. e Silva
10º Disme - Goiânia
Chefe do Distrito
Elizabeth Alves Ferreira