

GRUPO DE TRABALHO CONSTITUÍDO PELO MINISTRO STEPHANES REÚNE-SE COM FUNCIONÁRIOS DO INMET E REACENDE A ESPERANÇA POR MELHORIA SALARIAL



Da direita para a esquerda, Nelson Suassuna da Moita, Divino Moura, Walkiria Moraes, Clara Regina Araújo e Luís Garay.

Em 29 de setembro de 2009, o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) recebeu, com grande expectativa, a visita de quatro autoridades do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa): Walkiria Reis Moraes, diretora de Programa da Secretaria Executiva; Clara Regina Huguenin de Araújo, coordenadora geral de Desenvolvimento de Pessoas; Nelson Suassuna da Moita, coordenador geral de Administração de Recursos Humanos e Luís Baltazar Goulart Garay, coordenador de Legislação de Recursos Humanos. Eles vieram apresentar as ações do Grupo de Trabalho constituído pelo ministro Reinhold Stephanes, pela Portaria nº 769, de 21/9/2009, com o objetivo de, no prazo de 30 dias, elaborar subsídios para o enquadramento dos servidores do INMET no Plano de Carreiras para a área de Ciência e Tecnologia, instituído pela Lei Nº 8.691, de 28/7/1993.

O diretor do INMET, Antonio Divino Moura, abriu a Reunião comunicando a notícia alvissareira e apresentou um histórico das ações que, por duas vezes, “quase” concretizaram o sonho da conquista de um Plano de Cargos e Salários para o Instituto.

A primeira vez ocorreu em sua primeira gestão como diretor do Instituto (1985-1988): Nessa época, afirmou Divino Moura, “solicitamos que o INMET passasse a fazer parte de uma carreira de especialistas idêntica a que o INPE tinha e que, durante quatro anos, pudéssemos contratar observadores, meteorologistas e outros técnicos para o Instituto, na ordem de 600 pessoas. E isso foi aprovado em 1/12/1987, pelo Presidente José Sarney. Foi formada uma Comissão para enquadramento do pessoal e, infelizmente, o processo foi demorado internamente e fomos pegos por um Decreto que impediu o enquadramento por ser ano eleitoral”, lamentou Divino.

A segunda oportunidade foi com a mencionada Lei Nº 8.691, em julho de 1993, que contemplou várias instituições técnicas no âmbito do Plano de Carreiras de Ciência e Tecnologia, inclusive o INMET. Contudo, embora várias das instituições incluídas na Lei possuíssem um quadro de pessoal maior que o do INMET, a justificativa não

condizente de problemas orçamentários, deixou nossa Instituição para outra oportunidade, afirma Moura.

Atualmente, Divino Moura levou o problema ao ministro Stephanes e ele se sensibilizou pela causa e constituiu o Grupo de Trabalho, cuja Portaria 769 coloca com muita clareza a proposta de transposição do pessoal do INMET para o Plano de Carreira criado em 1993. É uma questão de justiça, enfatiza Moura, porque o INMET já devia estar enquadrado na Lei 8.691 há mais de dez anos. E, ainda hoje, vemos colegas nossos executando as mesmas tarefas e percebendo praticamente o dobro do nosso salário, argumenta.

O APOIO DO MAPA

Walkiria Moraes manifestou enorme satisfação de estar no INMET, apresentou sua equipe e a Política de Recursos Humanos implementada pelo Ministério da Agricultura. Ela passou a palavra para os demais representantes do Mapa que abordaram aspectos dessa política em sua respectiva área de atuação. A importância de se ter recursos humanos motivados, capacitados, bem qualificados e bem remunerados foi ressaltada. Todos manifestaram apoio visando contribuir para a elaboração dos subsídios.

Divino Moura fez um resumo das principais conquistas atuais do Instituto, fruto do trabalho de seus servidores, e concluiu: “Nós temos que ganhar esta batalha para estabilizar o pessoal que temos aqui e por questão de justiça. Nós vamos para onde já devíamos estar há mais de dez anos. Acredito que nosso Grupo de Trabalho vá se empenhar tremendamente, com o apoio desta equipe do Ministério da Agricultura aqui presente”

O GRUPO DE TRABALHO

O GT 769, como foi denominado, é coordenado por Walkiria Moraes e por Divino Moura. É composto pelos seguintes servidores: I- Luis Baltazar Goulart Garay; II- Solismar Dames Prestes, coordenador do INMET/8º Distrito de Meteorologia; III- Francisco de Assis Diniz, assistente técnico do Diretor do INMET; IV- José Wilames Freitas, chefe do Serviço de Processamento da Informação do INMET

::

DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO CONCEDE PRÊMIO MÉRITO HIDROGRÁFICO AO INMET



Arquivo/Marinha do Brasil/DHN
Comandante da Marinha entrega Prêmio Mérito Hidrográfico ao diretor do INMET.

O Instituto Nacional de Meteorologia foi agraciado com o Prêmio Mérito Hidrográfico, concedido pela Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN) da Marinha do Brasil a “cidadãos e instituições que tenham se distinguido sobremaneira no engrandecimento do Serviço Hidrográfico Brasileiro”. O diploma e uma placa de bronze foram entregues ao diretor do INMET, Antonio Divino Moura, pelo Comandante da Marinha, almirante-de-esquadra Julio Soares de Moura Neto, em 28 de setembro de 2009, durante Cerimônia Militar realizada na Diretoria de Hidrografia e Navegação, no Rio de Janeiro, em comemoração ao Dia do Hidrógrafo.

Para Divino Moura, receber, em nome do Instituto, a mais alta condecoração da Diretoria de Hidrografia e Navegação é motivo de grande satisfação, pois mostra o reconhecimento pelo trabalho que o INMET está fazendo em apoio à hidrografia brasileira.

COORDENADOR DO INMET/6º DISME RECEBE TÍTULO DE HIDRÓGRAFO HONORÁRIO



Em 28 de setembro de 2009, o Coordenador do INMET/6º Distrito de Meteorologia, Luiz Carlos Austin, recebeu, das mãos do contra-almirante Francisco Carlos Ortiz de Holanda Chaves, o título de Hidrógrafo Honorário, durante Cerimônia Militar realizada no Rio de Janeiro, na Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN) da Marinha do Brasil, em comemoração ao Dia do Hidrógrafo ::

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

PESSOAL DAS ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS DO INMET REALIZAM CURSOS DE ATUALIZAÇÃO

A té 11 de dezembro de 2009, um total de 223 servidores e colaboradores lotados nas estações meteorológicas dos dez Distritos de Meteorologia do INMET (DISMES) realizarão um curso de atualização em Operacionalização de Instrumentos de Meteorologia. O 5º Distrito, com sede em Belo Horizonte, foi o primeiro a oferecer o curso, no período de 28 de setembro a 2 de outubro. O quadro abaixo mostra o calendário de realização do curso.

CALENDÁRIO DO CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM
OPERACIONALIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS

INMET/DISMES	PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO CURSO
5º DISME (MG)	28/09 a 02/10
2º DISME (PA/AP/MA)	05/10 a 09/10
3º DISME (PE/AL/CE/PB/PI/RN)	19/10 a 23/10
8º DISME (RS/PR/SC)	
4º DISME (BA/SE)	
9º DISME (MT/RO)	09/11 a 13/11
10º DISME (DF/GO/TO)	
6º DISME (RJ/ES)	23/11 a 27/11
7º DISME (SP/MS)	



COORDENADOR DO INMET/2º DISME PARTICIPA DO I FÓRUM REDE DE CONTROLE NO PARÁ

José Raimundo A. de Sousa, coordenador do 2º Distrito de Meteorológico, participou do I Fórum Rede de Controle no Pará, realizado em 28 de setembro, no Centro de Convenções da Universidade Federal do Pará. O evento, resultado do Protocolo de Intenções celebrado em 25 de março de 2009, em Brasília, entre o Tribunal de Contas da União (TCU) e diversos órgãos e entidades públicos, foi aberto pelo ministro substituto Augusto Sherman Cavalcante, representando o presidente do TCU, ministro Ubiratan Aguiar. Contou com a presença de várias autoridades como: o governador em exercício Odair Correa, o ministro de Estado do Controle da Transparência, Jorge Hage Sobrinho; a presidente do Tribunal de Contas dos Estados, conselheira Lourdes Lima; e a presidente do Tribunal de Contas dos Municípios, conselheira Rosa Hage.

INMET/1º DISME EXPÕE PRODUTOS METEOROLÓGICOS NA 36ª EXPOAGRO

O 1º Distrito de Meteorologia do INMET esteve presente na 36ª edição da Exposição Agropecuária de Manaus que ocorreu entre os dias 19 a 27 de setembro de 2009. Um número significativo de pessoas visitou o estande para conhecer os produtos meteorológicos do INMET ::

INMET TEM PRESENÇA ATIVA NO XVI CONGRESSO BRÁSILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA



Grupo de participantes do INMET no XVI Congresso Brasileiro de Agrometeorologia

Cerca de 30 meteorologistas, pesquisadores e técnicos do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) participaram do XVI Congresso Brasileiro de Agrometeorologia realizado em Belo Horizonte, MG, no período de 22 a 25 de setembro de 2009. O evento, que se repete a cada dois anos, reuniu cerca de 800 pessoas, entre autoridades nacionais e internacionais, especialistas, empresários, investidores, engenheiros, professores, estudantes e profissionais de áreas afins à agrometeorologia. A programação incluiu mesas redondas, mini-simpósios, mini-cursos, apresentação de trabalhos (oral e pôsteres), exposição de equipamentos e de produtos. O chefe da Divisão de Agricultura Meteorológica da Organização Meteorológica Mundial, M.V.K. Sivakumar, veio de Genebra, Suíça, para prestigiar o evento.

O diretor do INMET, Antonio Divino Moura, proferiu palestra convidada sobre os dados históricos do Instituto e a implantação e funcionamento da rede meteorológica de superfície atual; Yumiko Marina Tanaka da Anunciação, meteorologista da Coordenação Geral de Desenvolvimento e Pesquisa, apresentou os "Subsídios do INMET ao Monitoramento de Secas no Brasil"; e o meteorologista Romísio Geraldo abordou o tema "Avaliação e diagnóstico dos artigos apresentados nos CBA's sobre seca e aplicação" em conjunto com Orivaldo Brunini, do Instituto Agronômico de Campinas.

Um estande, organizado por Francisco de Assis Diniz, Assessor do Diretor do INMET, e por Fulvio Cupollilo, coordenador do 5º Distrito de Meteorologia, disponibilizou aos visitantes informações e produtos meteorológicos do Instituto. Foi, também, palco para o pré-lançamento do livro "Agrometeorologia dos Cultivos O fator meteorológico na produção agrícola". Essa obra, prefaciada por Antonio Divino Moura e por Lauro Guimarães Fortes, coordenador geral de Desenvolvimento e Pesquisa do INMET, contém 31 capítulos de um total de 105 autores e co-autores filiados a 37 organizações de renome, sob a organização de Eduardo Monteiro, consultor do INMET. O livro será lançado oficialmente durante as comemorações do centenário do INMET. Não existe similar no Brasil.

SBAgro ELOGIA ATUAÇÃO DO INMET

O vice-presidente da Sociedade Brasileira de Agrometeorologia e membro da comissão organizadora do XVI Congresso Brasileiro de Agrometeorologia, professor José Maria N. da Costa, enviou mensagem ao Dr. Divino Moura, em que ressalta a participação do Instituto "como um dos grandes destaques" do Congresso. Segundo José Maria, "Ficou evidente que para conduzir todo esse processo de modernização no INMET era necessário a participação de uma pessoa com uma formação e visão científica muito especial." Ele complementou: "Tenho absoluta certeza que o Dr. Reinaldo Gomide como presidente da Sociedade Brasileira de Agrometeorologia, e eu como seu auxiliar (vice-presidente) estaremos empenhados nessa colaboração cada vez maior com o INMET, particularmente para os eventos já definidos como a comemoração do centenário do INMET e do Workshop Internacional sobre a crise de produção de alimentos em 2010."

INMET PARTICIPA DO PLANO DA OMM DE MIGRAÇÃO DOS CÓDIGOS ALFANUMÉRICOS PARA NOVO FORMATO

O coordenador-geral de Sistemas de Comunicação do INMET, José Mauro de Rezende, participou da reunião inter-programa do Grupo de Especialistas em Códigos e Representação de Dados, realizada na Sede da Organização Meteorológica Mundial (OMM), em Genebra, no período de 15 a 18 de setembro de 2009. A reunião tratou, principalmente, do plano de migração dos códigos alfanuméricos tradicionais para códigos baseados em tabelas. Segundo José Mauro, o Brasil é um dos países pioneiros no processo de migração e monitoramento das mensagens no novo formato e o INMET tem tido papel de destaque

USOS DO ESPECTRO DE RÁDIO FREQUÊNCIA PARA METEOROLOGIA É TEMA DE DEBATE EM GENEBRA

Wilson Giometti Sandoval, chefe do Setor de Telecomunicações do INMET, participou da reunião ordinária da Comissão SG-RFC (Steering Group on Radio-Frequency), da Organização Meteorológica Mundial (OMM), realizada em 14 e 15 de setembro de 2009, na sede da OMM, em Genebra. Durante a reunião, foram discutidos os usos do Espectro de Rádio Frequência para Meteorologia bem como as propostas de alteração de usos em tramitação na União Internacional de Telecomunicação (UIT). A reunião foi seguida de um Seminário sobre o mesmo tema, realizado em conjunto pela OMM e UIT, no período de 16 a 18 de setembro. De acordo com Sandoval, os dois eventos foram de maior importância para o futuro da coleta, recebimento e transmissão de dados meteorológicos, via radiofrequência, já que estão sendo traçadas as diretrizes e formas de atendimento das questões técnicas levantadas pela UIT sobre o assunto. Sandoval argumenta que o INMET órgão oficial da Meteorologia no Brasil necessita acompanhar as alterações propostas para evitar impactos negativos em seu sistema operacional de coleta e recepção de dados, sendo esse o objetivo dos demais representantes dos países membros da OMM, em sua participação nos grupos de trabalho e assembleias que fizeram parte da agenda dos dois eventos ::

AGENDA DO BIMESTRE

Francisco Quixaba, coordenador-geral de Modelagem Numérica, participou do Seminário Sul Americano sobre Meteorologia, realizado em Buenos Aires, Argentina, em 29 e 30 de outubro de 2009. O evento reuniu especialistas dos Serviços Nacionais de Meteorologia e Hidrologia da Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Paraguai, Peru e Uruguai. A programação incluiu uma exposição sobre o Serviço de Meteorologia de cada país, com a respectiva descrição do modelo de previsão de tempo e clima por ele utilizado.

José Mauro de Rezende, coordenador-geral de Sistemas de Comunicação, esteve presente à “III Reunião do Grupo de Trabalho sobre Assuntos Internos da ARIII/OMM”, que ocorreu em Caracas, Venezuela, em 26 e 27 de outubro. O principal objetivo do Grupo de Trabalho foi planejar a XV Reunião da Associação Regional III, que ocorrerá em 2010, quando serão traçados novos rumos dos Serviços de Meteorologia para os próximos quatro anos, alinhando-os com as diretrizes mais recentes da Organização Meteorológica Mundial. A Associação Regional III, cuja área de abrangência é a América do Sul, é uma das seis associações regionais da OMM, responsáveis pela coordenação das atividades meteorológicas, hidrológicas e afins em suas respectivas áreas geográficas de abrangência.

O diretor do INMET, Antonio Divino Moura, foi um dos participantes da “Reunião Extraordinária do Grupo de Trabalho do Conselho Executivo sobre Clima e Questões Relativas ao Tempo, Água e Meio Ambiente”, realizada na sede da Organização Meteorológica Mundial (OMM), em Genebra, Suíça, no período de 21 a 23 de outubro de 2009. Durante a Reunião, a Secretaria da OMM apresentou ao Grupo de Trabalho um documento informativo sobre como os programas da Organização devem atuar na implantação de uma rede de serviços climáticos, que deverá também contar com o apoio e a participação dos Serviços Nacionais de Meteorologia e Hidrologia.

Fabrício Daniel dos Santos Silva, meteorologista da Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Pesquisa, representou o INMET no “Primer Foro Internacional sobre Calentamiento Global y Protección al Ambiente”, realizado entre os dias 5 e 9 de outubro, na cidade de Acácias, na Colômbia. Fabrício proferiu palestra sobre “El calentamiento global y sua incidencia climatica en la producción agropecuaria y la protección de los recursos naturales, especialmente de las fuentes de agua”.

O meteorologista Mamedes Luiz Melo, do Centro de Análise e Previsão do Tempo, foi um dos participantes do “IV Curso sobre Produtos do Centro Europeu”, ministrado na

Guatemala, entre os dias 16 a 25 de setembro de 2009. O objetivo do curso foi promover uma interação entre os meteorologistas iberoamericanos e sua adaptação às novas tecnologias empregadas pelo Centro Europeu de Meteorologia. Teve como foco principal os profissionais que trabalham na elaboração diária da previsão do tempo, visando transmitir-lhes maior segurança no desempenho de suas atividades e promover maior confiabilidade dos produtos gerados e disponibilizado à população. Cada participante apresentou os produtos desenvolvidos em sua Instituição.

Em 17 e 18 de setembro de 2009, a Coordenação de Apoio Operacional do INMET realizou uma Reunião Administrativa para tratar de assuntos relacionados a orçamento, licitações, levantamento de necessidades dos Distritos de Meteorologia e encerramento do exercício de 2009. A Reunião contou com a participação de todos os chefes dos Núcleos de Apoio Administrativo.

Como parte do Programa de Capacitação do INMET, foi realizado, no período de 10 a 14 de setembro de 2009, um curso de formação de pregoeiro. O curso contou com a presença de 35 participantes e teve os objetivos de disseminar os conhecimentos necessários à utilização da modalidade de licitação Pregão; incentivar a melhoria contínua dos processos relativos ao desempenho dessa função; e possibilitar o intercâmbio entre os servidores da sede e dos dez Distritos de Meteorologia que atuam na área.

Adriano Otaviano e Evandro Porto, da Embrapa Informática de Campinas, estiveram no INMET em setembro de 2009, para instalar uma cópia do Sistema Agritempo. Trata-se de um sistema de monitoramento Agrometeorológico, desenvolvido em parceria entre a UNICAMP e a Embrapa Informática, que recebe dados da rede de estações meteorológicas de instituições parceiras, como o INMET, e armazena tais dados em um banco de dados. A partir do banco de dados, são processados cálculos e gerados mapas automaticamente, sobre diferentes temas, como balanço hídrico, por exemplo, diariamente, no servidor oficial instalado em Campinas. Segundo Adriano, a vantagem de se instalar uma cópia do Sistema no Servidor do INMET consiste em possibilitar mais liberdade para se trabalhar com a informação, permitindo a elaboração de mapas sobre temas diferentes, além de se ter maior segurança em termos de proteção dos dados armazenados. Assim, se acontecer algum problema físico com o prédio onde está instalado o Sistema e danificar os dados, haverá uma cópia dele instalada e em funcionamento no INMET. Cristiane Freitas Leal e Eduardo Pullen Parente, analistas de sistemas da Coordenação Geral de Desenvolvimento e Pesquisa do INMET acompanharam todo o processo de instalação da cópia do Sistema Agritempo, para dar suporte em sua implementação ::

INMET NOTÍCIAS . www.inmet.gov.br
Boletim informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 3, número 15 - Setembro e Outubro de 2009

Assessoria de Comunicação
Telefone: (61) 3341 3376
Fax: (61) 3344 0700
e-mail: terezinha.castro@inmet.gov.br
Jornalista responsável: Maria Terezinha G. de Castro (Reg. Prof. N.º. 10.600/S.J. Campos)
Diagramação: Ricardo Coura
Impressão: Gráfica do MAPA
Tiragem: 5.000 exemplares

Diretor
Antonio Divino Moura

Coordenações Gerais:
Sistemas de Comunicação
José Mauro de Rezende
Agrometeorologia
Alaor Moacyr Dall Antonia jr.
Desenvolvimento e Pesquisa
Lauro Tadeu Guimarães Fortes
Modelagem Numérica
Francisco Quixaba Filho
Apoio Operacional
Edil Manke
Assessoria do Gabinete
Eude Regina Brito Almeida
Francisco de Assis Diniz

DISTRITOS DE METEOROLOGIA

1º Disme - Manaus
Chefe do Distrito
Lucia Eliane Maria Gularde da Silva
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
Eduardo Gonçalves de Moraes
5º Disme - Belo Horizonte
Coordenador do Distrito
Fulvio Cupoillo

6º Disme - Rio de Janeiro
Coordenador do Distrito
Luiz Carlos Austin
7º Disme - São Paulo
Coordenador do Distrito
José Reinaldo Falconi
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
Elizabete Alves Ferreira