

DIVINO MOURA É REELEITO, POR ACLAMAÇÃO, 1º VICE-PRESIDENTE DA OMM

Antonio Divino Moura, diretor do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), foi reeleito, por aclamação, 1º Vice-Presidente da Organização Meteorológica Mundial (OMM), durante o 17º Congresso Meteorológico Mundial realizado no Centro Internacional de Convenções de Genebra, Suíça, de 25 de maio a 12 de junho.

O 17º Congresso reuniu 840 participantes de 159 países, incluindo 37 experts e 86 observadores da OMM. Na cerimônia de abertura, a delegação brasileira ressaltou a importância que o Brasil confere à OMM; reiterou o compromisso do país para com o objetivo da Organização de promover cooperação nos campos da meteorologia, climatologia, hidrologia e geofísica; e reconheceu a relevância dos programas técnicos da OMM. Enfatizou, também, a ativa participação de Antonio Divino Moura na condição de 1º Vice-Presidente da Organização.

No momento da eleição, a embaixadora da Missão do Brasil em Genebra, Regina Dunlop, proferiu discurso em que enfatizou o objetivo do país em promover a cooperação internacional; o comprometimento de Divino Moura para com a OMM; e o agradecimento à Associação Regional III (América do Sul) pelo apoio. A reeleição do candidato brasileiro foi considerada como um “reconhecimento do espaço ocupado pela meteorologia brasileira no principal foro internacional sobre a matéria”.

Regina Dunlop testemunhou o apreço e a admiração pela atuação de Divino Moura nos congressos da OMM cuja ausência foi lamentada, em diversas ocasiões, pela presidência do 17º Congresso e por membros do secretariado, de modo especial por sua habilidade negociadora na construção do consenso.

Foram também reeleitos, para um mandato de quatro anos (2016 - 2019): David Grimes, do Canadá, Presidente; Mieczyslaw S. Ostojki, da Polônia, 2º Vice-Presidente; e Abdalah Mokssit, do Marrocos, 3º Vice-Presidente. Petteri Talas, atual diretor - geral do Instituto

Meteorológico da Finlândia, foi escolhido para Secretário-Geral da OMM, sucedendo o francês Michel Jarraud.

Delegação brasileira no Congresso

A delegação brasileira foi chefiada pela embaixadora da Missão do Brasil em Genebra, Regina M. C. Dunlop, e integrada pelo ministro-conselheiro Pedro Luiz Dalcerro, pela secretária da missão, Janaína Lourençato e pelas seguintes autoridades e técnicos: engenheiro José Arimatea de Sousa Brito, assessor do Inmet; José Antonio Aravéquia, coordenador do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais; e tenente-coronel especialista em meteorologia Robson Ressurreição, chefe da Seção de Planejamento de Meteorologia do Departamento de Controle do Espaço Aéreo da Aeronáutica.

Ações prioritárias da OMM para os próximos quatro anos

Entre as ações prioritárias estabelecidas pelo 17º Congresso para o período 2016-2019 destacam-se: I) a implementação do GFCS - Global Framework for Climate Services (Marco Mundial de Serviços Climáticos); II) o aperfeiçoamento dos sistemas de observação e informação; III) o fortalecimento da capacidade dos países em desenvolvimento; e IV) a redução de riscos de desastres.

O GFCS foi um dos principais temas discutidos no Congresso, sobretudo quanto à política da OMM relativa ao acesso gratuito de dados climatológicos a qual recebeu apoio da delegação brasileira e de grande parte dos países participantes. Contudo, tal política sofreu crítica por parte de diversos países africanos, além da Índia e da Namíbia que apresentaram posições rígidas no que se refere à privacidade dos dados, à participação do setor privado e às políticas de recuperação de custos. A autonomia nacional na definição da forma de disponibilizar os dados obteve consenso.

A importância da implementação do Sistema Global Integrado de Observação (WIGOS, na sigla em inglês) e do Sistema de Informação da OMM (WIS, na sigla em inglês) foi reconhecida como prioridade da OMM. O WIGOS visa à integração e à coordenação dos sistemas de observação, aprimorando a disponibilidade, utilidade e qualidade dos dados e produtos. O WIS tem o objetivo de aprimorar os mecanismos de busca, recuperação, disseminação e intercâmbio de dados e informações de todos os programas internacionais da OMM. Ele é constituído por centros mundiais, centros de coleta de dados e geração de produtos e centros nacionais. O Centro Mundial de Sistema de Informação (GISC, em inglês) integra o principal núcleo do WIS e o Brasil, por meio do Inmet, opera o único GISC existente na América do Sul.

A aprovação do CVEM

A proposta brasileira de criação do Centro Virtual de Ensino e Treinamento em Meteorologia (CVEM) foi aprovada, em 2 de junho, e ressaltada no “ETR Information Event” como exemplo para a melhoria do acesso à educação e treinamento. Visa ofertar cursos de meteorologia, em todos os níveis, a estudantes provenientes de países da América do Sul e da África de língua portuguesa em um esforço interinstitucional que envolve uma rede de instituições educacionais brasileiras.

Orçamento da OMM

O Orçamento da OMM para os próximos quatro anos foi aprovado com o acréscimo de dois por cento.

67ª Sessão do Conselho Executivo da OMM

Após o Congresso, o Conselho Executivo da OMM – responsável pela coordenação dos programas e pela utilização dos recursos orçamentários perante o Congresso Meteorológico Mundial, órgão máximo da Organização – realizou sua 67ª Sessão, com a participação de Divino Moura, em sua capacidade pessoal e na condição de membro recém-eleito do Conselho.

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

INMET/3º DISME REGULARIZA OS ACTS RELATIVOS A ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS

Todas as estações meteorológicas na área do Inmet/3º Distrito de Meteorologia (Disme), instaladas em terrenos de entidades parceiras, estão cobertas por Acordos de Cooperação Técnica (ACTs). A informação foi dada, com satisfação, por Kelly Morais, assessora da Direção do Inmet que, nos últimos cinco anos, coordena o grupo constituído para alcançar tal objetivo. Em mensagem enviada ao Diretor do Instituto, em 10 de junho, ela ressaltou o empenho de Paula Araújo, do 3º Disme, responsável por contatar os parceiros, conseguir assinaturas e ajudar a resolver as pendências operacionais, e se congratulou com o coordenador do 3º Disme, Raimundo Jaildo dos Santos, pela conquista. “Importante destacar que, desde que o grupo de ACTs foi formado, este é o primeiro Distrito a “zerar” todas as pendências”, avaliou Kelly Morais.

A notícia foi muito bem recebida pelo Diretor do Inmet que parabenizou todos os envolvidos nesta dedicada tarefa, de modo especial à Kelly Morais e Paula Araújo.

“Isto mostra seriedade no trabalho e nas tarefas às quais nos dedicamos”, avaliou o Diretor do Inmet.

PREFEITOS DE CARAVELAS E DE SERRINHA VISITARAM O INMET/4º DISME

Os prefeitos dos municípios de Caravelas, Jadson Silva Ruas, e de Serrinha, Osni Cardoso de Araújo, visitaram a sede do 4º Distrito de Meteorologia do Inmet, em Salvador, nos dias 21 e 27 de maio, respectivamente. Eles trataram, com o chefe do Distrito, Itajacy Diniz Garrido, da regularização dos terrenos onde estão instaladas as estações meteorológicas do Inmet naqueles municípios, bem como do apoio operacional (capina e cercado) às estações.

BAHIA FARM SHOW 2015

No período de 2 a 6 de junho, o chefe do Inmet/4º Disme participou, no estande do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), da Bahia Farm Show 2015 – Feira de Tecnologia Agrícola e Negócios, realizada no município de Luís Eduardo Magalhães, pela Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia. A ministra da Agricultura, Kátia Abreu, visitou a feira – considerada uma das três maiores do país em volume de negócios – e esteve no estande do Mapa.

Arquivo / MAPA



43º ENCONTRO DE PRODUTORES RURAIS DO ESTADO DO PARÁ

O coordenador do Inmet/2º Distrito de Meteorologia participou do 43º Encontro de Produtores Rurais do Estado do Pará, realizado dias 10 e 11 de maio, no Auditório do Palácio da Agricultura, em Belém/PA. Cerca de 200 pessoas prestigiam

o evento, entre as quais líderes de mais de 130 sindicatos rurais dos 137 municípios do Estado, além de autoridades, técnicos e diretores da Federação da Agricultura e Pecuária do Pará (Faepa). O Encontro foi promovido pela Faepa, com o apoio do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Senar), Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) e Instituto CNA. O Agronegócio foi pauta do Encontro que debateu as várias esferas que o norteiam, incluindo a importância da sustentabilidade e os entraves no setor.

Arquivo pessoal / José Raimundo Abreu de Sousa



Da direita para a esquerda: Vilson Shuber, vice-presidente da Faepa; Rone Messias, presidente do Sindicato dos Produtores Rurais de Rio Maria; Carlos Xavier, presidente da Faepa; Mário Borba, diretor da CNA; José Raimundo A. de Sousa, coordenador do Inmet/2º Disme; Paulo Quartiero, vice-governador de Roraima; Daniel Carrara, secretário executivo do Senar.

OPERAÇÃO CHUVAS

Em 19 de maio, o chefe do Inmet/4º Disme participou de reunião com o prefeito Antonio Carlos Magalhães Neto e com todos os secretários do município de Salvador para tratar da operação chuvas, quando foi realizado o balanço dos índices pluviométricos.

Convidado pela deputada Maria Del Carmem, o Diretor do Inmet indicou Itajacy Diniz para participar de reunião realizada na Assembleia Legislativa da Bahia, no dia 21 de maio, para debater assuntos relacionados às chuvas no município e a ações necessárias para prevenir e enfrentar catástrofes na cidade.

PARTICIPAÇÃO EM FEIRAS

Os meteorologistas Luiz André Rodrigues dos Santos e Luiz Cavalcanti participaram da 15ª Agrotins – Feira de Tecnologia Agropecuária de Tocantins, realizada em Palmas/TO, no período de 5 a 9 de maio, pelo Governo do Estado do Tocantins.

No período de 12 a 16 de maio, os meteorologistas Danielle Barros Ferreira, Fabrício Daniel dos Santos Silva, Francisco de Assis Diniz, Helenir Trindade de Oliveira, Luiz Cavalcanti, Mamedes Luiz Melo, Manoel Rangel de Farias Neto e Mozar de Araújo Salvador participaram da 8ª AgroBrasília – Feira Internacional dos Cerrados. Organizada pela Cooperativa Agropecuária da Região do Distrito Federal, a feira é considerada uma das maiores da Região Centro-Oeste.

Arquivo / MAPA



Luiz André Rodrigues dos Santos, na 15ª Agrotins

CENTRO REGIONAL DE CLIMA PARA O SUL DA AMÉRICA DO SUL ESTÁ EM FASE INICIAL DE IMPLANTAÇÃO

José Mauro de Rezende / INMET



Grupo de TI da Argentina e Brasil, no Inmet

O Centro Regional de Clima para o Sul da América do Sul (CRC-SAS), constituído em forma de rede virtual envolvendo a Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Paraguai e Uruguai, segundo princípios definidos pela Organização Meteorológica Mundial (OMM), encontra-se em fase inicial de implantação (fase de demonstração) no link www.crc-sas.org/pt. O portal Web é mantido pelos serviços meteorológicos da Argentina e do Brasil e veicula

produtos meteorológicos de interesse comum em espanhol, inglês e português.

Julián Dunayevich e Henry Cruz, da Comissão de Informática do Serviço Meteorológico Nacional da Argentina, estiveram na sede do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) nos dias 6, 7 e 8 de maio para terminar os ajustes do aplicativo instalado nos servidores das duas instituições, de forma a possibilitar que as informações disponíveis em ambos sejam idênticas e sincronizadas, última etapa para tornar operativo o Centro Regional de Clima para o Sul da América do Sul.

“Viemos trabalhar em conjunto para que a informação em um servidor e no outro seja idêntica e sincronizada e possamos trabalhar em tempo real. É um serviço orientado à climatologia e tem muitíssimo interesse, a nível regional, que as informações dos diferentes países estejam atualizadas e que façamos análise da informação dentro da região sul da América do Sul”, disse Dunayevich, responsável pela Gerência de Tecnologia.

Há dois grupos de trabalho permanentes viabilizando a operacionalização do CRC-SAS: o grupo responsável pelas atividades de inserção de produtos de monitoramento, mapas, boletins e previsão sazonal no portal (GTP1); e o grupo de infraestrutura de TI e manutenção da página Web (GTP2).

17º CONGRESSO MUNDIAL DE METEOROLOGIA APROVOU PROPOSTA BRASILEIRA DE CRIAR O CVEM - CENTRO VIRTUAL DE ENSINO EM METEOROLOGIA

A proposta brasileira de criação de um Centro Virtual de Ensino e Treinamento em Meteorologia (CVEM) foi aprovada, em 2 de junho, pelo 17º Congresso Meteorológico Mundial, realizado em Genebra, Suíça, e considerada no “ETR Information Event” como exemplo para a melhoria do acesso à educação e treinamento. Ela visa apoiar e prover ensino, educação e treinamento, em todos os níveis, a estudantes oriundos de países da América do Sul, bem como da África de língua portuguesa, envolvendo uma rede de instituições educacionais brasileiras.

Formulada, inicialmente, pelo atual Diretor do Inmet, em maio de 2013, durante a 65ª Sessão do Conselho Executivo da OMM, a proposta foi prontamente aceita e elaborada pelo GT de Ensino da Sociedade Brasileira de Meteorologia.

O INMET se propôs a manter em funcionamento, na sua sede em Brasília, a Secretaria Executiva do CVEM, bem com a elaborar e manter operacional o portal CVEM, servindo de ligação entre os interessados fora do país, as instituições integrantes da rede e a sede da OMM em Genebra. Essas instituições, coordenadas pelo coordenador interino do CVEM (professor Mário Quadro) estão com a tarefa de finalizar e

disponibilizar um catálogo completo contendo todos os cursos a serem ofertados.

Em mensagem enviada aos coordenadores de todos os cursos de meteorologia e ciências atmosféricas do Brasil, que compõem a rede CVEM, comunicando sua aprovação, Divino Moura parabenizou e agradeceu a todos pelo trabalho dedicado e os motivou a seguir em frente.

“Temos que mostrar à OMM e a todos os países envolvidos que aqui se faz meteorologia (e ciências atmosféricas) de alto nível e que o Brasil compartilha estes avanços com a comunidade internacional, apoiando a formação de profissionais qualificados em meteorologia como ciência e nas suas aplicações para a sociedade”, argumentou Moura.

“Creio que há uma ótima percepção externa que o Brasil está crescendo e inovando em vários aspectos da meteorologia operacional e acadêmica e que o faz também ajudando os serviços meteorológicos dos países que precisam de nosso apoio na América do Sul e na África de fala portuguesa. Bom para o INMET, bom para o Brasil!”

XXXVIII FÓRUM REGIONAL DE PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS PARA O SUL DA AMÉRICA DO SUL GEROU PROGNÓSTICO CLIMÁTICO SAZONAL PARA JUNHO/JULHO/AGOSTO

O meteorologista Mozar de Araújo Salvador, da Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Pesquisa, representou o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) no XXXVIII Fórum Regional de Perspectivas Climáticas para o Sul da América do Sul, realizado em Mar del Plata, Argentina, no período de 26 a 29 de maio.

O Fórum reuniu representantes de seis países da América do Sul (Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Paraguai e Uruguai) para analisar as condições climáticas recentes na região e elaborar um prognóstico climático sazonal para temperatura e precipitação, para o sul da América do Sul, no trimestre junho-julho-agosto de 2015.

Conclusões – Os especialistas concluíram que as condições atmosféricas e oceânicas indicam o estabelecimento do fenômeno El Niño e que as previsões dos diferentes modelos

numéricos, estatísticos e dinâmicos, indicam a continuação e possível intensificação do fenômeno.

A previsão para as temperaturas no referido trimestre favorece as categorias:

- Acima da normal no norte do Chile, parte central e norte da Argentina, norte e sul da Bolívia, Paraguai, Brasil e Uruguai;
- Normal no sul da Argentina, centro da Bolívia, área central e sul do Chile.

O prognóstico climático indica precipitação nas categorias:

- Acima da normal na parte norte da Bolívia, leste do Paraguai, sul do Brasil, noroeste da Argentina e zona central e sul do Chile;
- Inferior a normal no sul da Bolívia, sul do Chile e extremo sul da Argentina;
- Normal no centro-norte do Chile, Uruguai, leste e sul da Argentina.:

AGENDA DO BIMESTRE

Lançamento de Planos do Governo

Atendendo a convite da ministra da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Kátia Abreu, o Diretor do Inmet participou das seguintes cerimônias realizadas no Salão Nobre do Palácio do Planalto:

- Lançamento do Plano Nacional de Defesa Agropecuária (PNDA), em 6 de maio. Lançado pela presidente Dilma Rousseff, o PNDA abrange cerca de 50 ações envolvendo as seguintes áreas: modernização e desburocratização; marco regulatório; suporte estratégico; sustentabilidade econômica da Defesa Agropecuária; metas de qualidade e avaliação periódica do plano.

- Lançamento do Plano Agrícola e Pecuário 2015/2016, em 2 de junho. O plano baseia-se no apoio aos médios produtores; garantia de elevado padrão tecnológico; fortalecimento do setor de florestas plantadas, da pecuária leiteira e de corte; melhoria do seguro rural; e sustentação de preços aos produtores por meio da Política de Garantia de Preços Mínimos. No total, são R\$187,7 bilhões para financiar a produção agropecuária, 20% maior em relação ao período anterior que foi de R\$156,1 bilhões.

- Anúncio da Nova Etapa do Programa de Investimento em Logística (PIL), em 9 de junho. O PIL dá continuidade ao processo de modernização da infraestrutura de transportes do país, incluindo rodovias, ferrovias, portos e aeroportos.

Plano Matopiba

O diretor do Inmet, Antonio Divino Moura fez parte da comitiva da ministra da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Kátia Abreu, no lançamento do Plano de Desenvolvimento Agropecuário do Matopiba, realizado no período de 13 a 15 de maio, nas cidades de Palmas/TO, Balsas/MA, Teresina/PI, e Luís Eduardo Magalhães/BA. O Inmet deverá incrementar ações de monitoramento nesta região.

Na visita às quatro cidades, a ministra Kátia Abreu apresentou o potencial da região do Matopiba a produtores, associações rurais, políticos e pesquisadores e afirmou que as ações do governo na região terão foco na ampliação da classe média rural, na inovação e tecnologia e nos investimentos em infraestrutura. A ascensão social dos pequenos produtores locais e o aumento

da produção sustentável e da exportação agropecuária do Brasil são alvos a serem atingidos.

A região do Matopiba abrange: sul do Maranhão, leste do Tocantins, sudoeste do Piauí e oeste da Bahia, incluindo 337 municípios e 31 microrregiões, num total de 73 milhões de hectares, responsáveis por 12,8% da produção nacional de grãos. A presidente Dilma Rousseff assinou, em 6 de maio, o decreto 8.447/15 que formaliza a abrangência territorial da região do Matopiba (nome formado pelas iniciais dos estados de Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia).

Apoio ao PROANTAR

Francisco de Assis Diniz representou o Diretor do Inmet na cerimônia de relançamento da Frente Parlamentar Mista de Apoio ao Programa Antártico Brasileiro - PROANTAR, da Marinha do Brasil, realizada em 21 de maio, no Salão Nobre da Câmara dos Deputados. A Frente Parlamentar Mista tem por objetivos garantir apoio à reconstrução da Estação Brasileira Comandante Ferraz e incentivar o prosseguimento das pesquisas realizadas no Continente Antártico por cientistas brasileiros em vista de compromissos internacionais assumidos pelo Brasil no Tratado Antártico.

Sistema de informação da OMM

O coordenador-geral de Sistemas de Comunicação do Inmet, José Mauro de Rezende, participou da reunião do Grupo de Coordenação e Execução sobre Sistemas de Informação e Serviços da Organização Meteorológica Mundial (OMM), integrante da Comissão de Sistemas Básicos da OMM, realizada em Paris, França, de 19 a 21 de maio. A reunião teve por objetivos identificar os assuntos e pontos que requerem considerações urgentes e aconselhar as comissões técnicas com respeito ao gerenciamento de informações e comunicação de dados principalmente relativos ao Sistema de Informações da OMM.

Comitê Executivo da CMCH

Alaor Moacyr Dall'Antonia Jr., coordenador-geral de Agrometeorologia, participou da Primeira Reunião da Câmara Técnica Temporária da Secretaria Executiva da

Comissão de Coordenação das Atividades de Meteorologia, Climatologia e Hidrologia (CMCH). A reunião foi realizada em 25 de junho, na sala de reunião do Subdepartamento de Operações do Departamento de Controle do Espaço Aéreo, com o objetivo de propor alterações no Marco Legal da CMCH.

Aniversário do Sudoeste

Atendendo a convite da Administração Regional do Sudoeste/Octogonal, Ingrid Peixoto de Souza, Helenir de Oliveira, Luiz Cavalcanti e Mamedes Luiz Melo representaram o Inmet nas comemorações do Aniversário do Sudoeste, em 9 de maio, apresentando os produtos e serviços do Instituto em um estande montado no Parque Bosque do Sudoeste.

Rede Distrital de Educação e Divulgação Científica

Daniella Batista e Amilton Silva representaram o Inmet no seminário promovido Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI), em 30 de junho, no auditório da Fundação de Empreendimentos Tecnológicos (Finatec), para compartilhar a proposta de implantação de uma Rede Distrital de Educação e Divulgação Científica. Essa Rede deverá ser constituída pelo conjunto de aproximadamente 40 ambientes identificados com potencial para fomentar a construção de conhecimentos artísticos, científicos e tecnológicos, incluindo o Inmet. A principal meta que a SECTI pretende atingir é dar visibilidade à Rede e apoiar seus componentes no cumprimento de sua missão de educação e de divulgação científica.

O Seminário foi realizado em parceria com a Universidade de Brasília (UnB), a Finatec e a Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal. Durante o evento, foi lançado um Curso de Extensão em Educação e Divulgação Científica, destinado a capacitar os gestores e técnicos desses ambientes e a consolidar o pertencimento de todos à referida Rede de forma a contribuir para a edificação de um circuito turístico-educativo científico em Brasília.:



INMET NOTÍCIAS www.inmet.gov.br
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 9, número 49
Maio e Junho de 2015.

Assessoria de Comunicação
Telefone: (61) 2102 4609
Fax: (61) 2102 4620
e-mail: terezinha.castro@inmet.gov.br
Jornalista Responsável: Maria Terezinha G. de Castro (Reg. Prof. N.º. 10.600/S.J. Campos)
Diagramação: Maisa Souza
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
Antônio José Soares Cavalcante
Assessoria do Gabinete
Francisco de Assis Diniz
Helenir Trindade de Oliveira

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
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
Elizabeth Alves Ferreira