

WORKSHOP ELETROMET REUNIU 48 EMPRESAS E INSTITUIÇÕES DO SETOR ELÉTRICO E DA ÁREA DE HIDROMETEOROLOGIA

PROPOSTAS INSTITUCIONAIS DEVERÃO SER ELABORADAS E ESTREITAR LAÇOS E AÇÕES

Arquivo/SBMET



Participantes do Workshop

O Workshop EletroMET: *Inovações no monitoramento hidrometeorológico e na previsão do tempo e clima aplicados ao setor elétrico brasileiro* reuniu 84 participantes de 48 empresas e instituições públicas e privadas do setor elétrico e da área de hidrometeorologia em Curitiba, PR, dias 26 e 27 de maio. Realizado pela Sociedade Brasileira de Meteorologia (SBMET), nas instalações do Instituto Tecnológico Simepar, o evento foi encerrado “num clima de disposição dos participantes em dar prosseguimento às propostas de projetos e linhas de ação objetos de debates”,

avaliou Antonio Divino Moura, presidente da SBMET. O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) foi um dos órgãos de apoio e promoção do workshop, assim como a Agência Nacional de Águas (ANA), Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Instituto Tecnológico Simepar (Simepar) e Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

A cerimônia de abertura contou com a presença das seguintes autoridades: Airton Dipp, diretor técnico da Itaipu Binacional no Brasil; Divino Moura; Eduardo Alvim Leite, diretor-presidente do Simepar; Eduardo Sávio Martins, presidente da Funceme; Francisco José Arteiro de Oliveira, diretor de planejamento e programação da operação do ONS; João Carlos Gomes, secretário da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná; Lindolfo Zimmer, diretor-presidente da Companhia Paranaense de Energia; Valdemar Santos Guimarães, superintendente de gestão da Rede Hidrometeorológica da ANA; e Zaki Akel Sobrinho, reitor da Universidade Federal do Paraná.

A pauta incluiu quatro mesas redondas intituladas 'o contexto', 'o tempo e a água', 'o clima e a água' e 'propostas de ação', coordenadas respectivamente por: Divino Moura; Eduardo Leite; Eduardo Martins; e Divino Moura. Houve duas palestras magnas proferidas por Francisco de Oliveira, do ONS, e por Pedro Leite da Silva Dias, diretor do Laboratório Nacional de Ciência da Computação do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação.

INMET FAZ PREVISÃO DO TEMPO PARA COMITÊ ORGANIZADOR DA COPA DO MUNDO

Desde o dia 2 de junho, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) fornece previsão detalhada do tempo ao Comitê Organizador Brasileiro da Copa do Mundo 2014 com cobertura para as cidades-sede e para os locais onde as seleções realizam treinamento. Os boletins são gerados em inglês e contêm informações sobre temperatura máxima e mínima, intensidade do vento, umidade relativa do ar máxima e mínima, além de comentários específicos relativos às condições do tempo como: possibilidade de chuva forte, acumulado de chuva e baixa umidade.

Atendendo solicitação da Secretaria Extraordinária de Segurança para Grandes Eventos, do Ministério da Justiça, feita em 24 de junho, o Inmet passou a disponibilizar os boletins meteorológicos elaborados para a FIFA também para a Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação e Comunicação daquela Secretaria, a partir de 25 de junho.

Segundo Marcia Seabra, chefe da Seção de Previsão do Tempo do Inmet, a cobertura da previsão do tempo segue a agenda dos Jogos da Copa e encerra em 13 de julho.

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

METEOROLOGISTA DO INMET/8º DISME PARTICIPA DA EXPOCOOP

O meteorologista Luiz Renato Lazinski, do 8º Distrito de Meteorologia, representou o Inmet na Expocoop 2014 – Feira Internacional do Cooperativismo que reuniu em Curitiba (PR), de 15 a 17 de maio, expositores de 15 países para promover negócios e divulgar a força do cooperativismo na economia global. Durante o evento, Lazinski apresentou produtos e serviços disponibilizados pelo Inmet ao público que visitou o estande do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) compartilhado com outros órgãos vinculados ao Ministério.

Divulgação/Mapa



INMET/3º DISME PARTICIPA DE REUNIÃO TÉCNICA SOBRE MONITOR DE SECAS DO NORDESTE

Raimundo Jaildo dos Anjos, coordenador do 3º Distrito de Meteorologia, representou o diretor do Inmet na 2ª oficina de trabalho "Monitor de Secas do Nordeste e Planos de Preparação para a Seca" realizada de 7 a 9 de maio, no Hotel Dorisol, em Jaboatão dos Guararapes (PE). A oficina foi coordenada pelo Governo do Estado de Pernambuco, por meio da Agência Pernambucana de Água e Clima, com o apoio do Banco Mundial.

O Monitor de Secas reúne instituições federais e estaduais que atuam em pesquisas científicas no semiárido brasileiro e será um portal onde o gestor público encontrará, com facilidade, as informações necessárias para tomar decisões sobre o período de estiagem. De acordo com Raimundo dos Anjos, "o monitor tem a intenção de produzir um mapa mensal ou quinzenal que descreve o estado da seca em toda a região, caracterizada em cinco níveis".

A 1ª oficina ocorreu no período de 22 a 24 de janeiro de 2014, em Fortaleza (CE), com a missão de apresentar o programa de assistência técnica proposto pelo Banco Mundial com base nas experiências realizadas pelos Estados Unidos e México e o diagnóstico para a implementação do Monitor de Secas no Brasil.

METEOROLOGISTA DO INMET/5º DISME PARTICIPA DE PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO NA NOAA

Arquivo pessoal / Anete dos Santos Fernandes



Da esq. para a dir.: Pablo Valverde (Costa Rica), Juan Amides (El Salvador), Juana Ravines (Peru) Anete Fenandes (Brasil), Sergio Jalfin (Argentina) e Edwin Danaher (chefe do Centro de Previsão do Tempo da NOAA)

Anete dos Santos Fernandes, meteorologista do 5º Distrito de Meteorologia do Inmet, participa de um programa de treinamento e atualização sobre o uso operacional e a aplicação de produtos de modelagem numérica de previsão de tempo e clima para a América do Sul. A capacitação ocorre no Escritório Sul-Americano do Centro Nacional de Previsões Ambientais do Serviço Nacional de Meteorologia dos Estados Unidos, em Washington, de 1º de abril a 31 de julho. Objetiva promover: - o intercâmbio de informações com membros de serviços meteorológicos de outros países, especialmente no que se refere aos casos de variabilidades climáticas; - a habilitação no uso de novas ferramentas computacionais de prognóstico de tempo e clima; e - a aquisição de maior destreza nas análises e previsões do tempo para a América do Sul, particularmente no que se refere aos sistemas meteorológicos que poderiam produzir condições severas.

INMET/2º DISME PARTICIPA DA COMEMORAÇÃO DO 149º ANIVERSÁRIO DA BATALHA NAVAL DO RIACHUELO

Arquivo pessoal / José Raimundo Abreu de Sousa

Da esquerda para a direita: Paillard Bentes da Silva, coordenador-geral da Advocacia Geral da União/PA; Vice-Almirante Edlander Santos, Comandante do 4º Distrito Naval- Marinha do Brasil; José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do Inmet/2º Disme; e Senador Flexa Ribeiro.

Em 11 de junho, José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do 2º Distrito de Meteorologia, participou da cerimônia cívico-militar alusiva ao 149º Aniversário da Batalha Naval do Riachuelo – Data Magna da Marinha – realizada pelo Comando do 4º Distrito Naval, no Centro de Instrução Almirante Braz de Aguiar, em Belém (PA):

DIRETOR DO INMET REPRESENTA O BRASIL EM EVENTOS INTERNACIONAIS PROMOVIDOS PELA OMM

Arquivo / OMM



Conselho Executivo da OMM – 66ª Sessão

Antonio Divino Moura representou o Brasil em três eventos promovidos pela Organização Meteorológica Mundial (OMM) no mês de junho, em Genebra, Suíça: - Primeira Reunião do Comitê de Gestão do Conselho Intergovernamental sobre Serviços Climáticos (15-17); - 62º Bureau da OMM (17); e - 66ª Sessão do Conselho Executivo da OMM (18-27).

Ele teve participação ativa nesses eventos para os quais foi convidado na qualidade de membro do referido Comitê – constituído na 1ª Sessão do Conselho Intergovernamental sobre Serviços Climáticos, em julho de 2013 – e de integrante do Bureau e do Conselho Executivo da OMM, por ser o Primeiro Vice-Presidente da Organização.

O Comitê de Gestão do Conselho Intergovernamental sobre Serviços Climáticos orienta e monitora o progresso na implementação do Marco Mundial para Serviços

Climáticos (GFCS, na sigla em inglês) – parceria entre governos e organizações que produzem e utilizam informações e serviços climáticos. Ele é composto por representantes de cada uma das seis Associações Regionais da OMM (África; Ásia, América do Sul; América do Norte, América Central e Caribe; Austrália; e Europa).

O papel primordial do Bureau – constituído pelo Presidente, pelos três Vice-Presidentes e pelo Secretário-Geral da OMM – consiste em planejar, organizar e coordenar os trabalhos do Congresso e do Conselho Executivo da Organização.

O Conselho Executivo reúne-se anualmente para discutir o progresso na execução de programas prioritários da OMM, examinar a utilização dos recursos financeiros disponíveis e tomar medidas sobre assuntos que afetem a meteorologia em âmbito internacional.

Divino Moura presidiu as plenárias que debateram o Sistema Integrado Global de Observações (Wigos, na sigla em inglês); o novo Sistema de Informação da OMM (WMO Information System-WIS); a organização do 17º Congresso da OMM; e o Desenvolvimento de Capacidades. Moura também presidiu o Comitê de Política de Dados Climáticos e o Comitê de Seleção do 59º Prêmio IMO (International Meteorological Organization) – o mais prestigiado prêmio da OMM, concedido a um cientista de renome internacional que tenha contribuído de forma significativa para o avanço da meteorologia no mundo. O Conselho Executivo concedeu o 59º Prêmio IMO a Alexander Bedritskiy, da Federação da Rússia, por seu excelente trabalho em meteorologia, climatologia, hidrologia e ciências relacionadas. A cerimônia de premiação ocorrerá durante o Congresso Meteorológico Mundial, em maio-junho de 2015.

IMPLEMENTAÇÃO DE WIS/WIGOS NA AMÉRICA DO SUL REÚNE ESPECIALISTAS EM ASSUNÇÃO

José Mauro de Rezende, coordenador-geral de Sistemas de Comunicação do Inmet, participou da primeira reunião do Grupo de Trabalho sobre Infraestrutura e Desenvolvimento Tecnológico (GT-IDT) para a Região III (América do Sul) da Organização Meteorológica Mundial (OMM), realizada em Assunção, Paraguai, de 12 a 16 de maio. A finalidade da reunião – presidida por José Arimatea de Sousa Brito, atual presidente do GT-IDT – foi revisar as prioridades e o planejamento de implementação do novo Sistema de Informação da OMM (WMO Information System-WIS) e do Sistema Integrado Global de Observações (Wigos, na sigla em inglês) na América do Sul.:

Arquivo / OMM



Grupo de Trabalho sobre Infraestrutura e Desenvolvimento Tecnológico (GT-IDT) para a Região III da OMM.

SERVIDORES DO INMET ESTÃO MOBILIZADOS PELA INCLUSÃO NA CARREIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Kleber Ataide / INMET



7 de maio – Servidores do Inmet realizaram, em frente à Portaria do Edifício Sede do Instituto, o Dia Nacional de Luta.

Os atuais servidores do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) estão mobilizados desde maio pleiteando sua inclusão no Plano de Carreiras da Área de Ciência e Tecnologia. A mobilização ocorre porque a Lei nº 12.702, de 7/8/2012, incluiu o Inmet na Carreira de Ciência e Tecnologia, mas excluiu os atuais servidores, não mantendo a equivalência de tratamento com que outros órgãos foram contemplados pela Lei nº 8.691, de 1993, que estruturou o referido Plano de Carreiras.

O movimento conta com o apoio da Sociedade Brasileira de Meteorologia (SBMET), de entidades sindicais, parlamentares e universidades. “Rogamos às autoridades governamentais envolvidas para que encontrem, com a devida brevidade, solução para este impasse. Os servidores do INMET têm todo o apoio e solidariedade da SBMET para este pleito, por considerá-lo justo e para que haja isonomia de tratamento e harmonia de trabalho entre servidores da mesma instituição.” (Carta Aberta, SBMET)

“A excelência do serviço desenvolvido e reconhecido mundialmente pelo INMET, só é possível diante do esforço cotidiano dos atuais trabalhadores da instituição, que distribuídos em dez Distritos Meteorológicos em todo o país desenvolvem com presteza e eficácia as missões ora destinadas” argumenta o Manifesto divulgado pelo Sindsep-DF.

Em 5 de junho, uma comissão de servidores esteve na Secretaria Executiva do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), quando foi reiterado o compromisso de envio de documento ao Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, contendo justificativa de apoio à reivindicação dos servidores.

No dia 10 de junho, uma Assembleia Geral debateu novos encaminhamentos e aprovou a constituição de uma comissão de mobilização com a finalidade de visitar parlamentares e acompanhar o processo junto ao Mapa. Uma comissão foi recebida pelo diretor do Inmet, Antonio Divino Moura, que relatou as iniciativas adotadas pelo Inmet e comprometeu-se a dialogar com autoridades do governo.

Uma luta de mais de 20 anos – Em 28 de julho de 1993, a Lei nº 8.691 estruturou o Plano de Carreiras dos órgãos e entidades da Administração Pública Federal Direta, Autárquica e Fundacional, integrantes da área de Ciência e Tecnologia, com veto a oito das 27 instituições citadas no Projeto que resultou na Lei. O Inmet foi excluído com a justificativa de “aumentar despesas” fato considerado lamentável na Carta Aberta da SBMET uma vez que o Instituto tem um quadro bem reduzido comparado com outros órgãos com maior lotação de pessoal.

Posteriormente, a Lei nº 9.557 de 17 de dezembro de 1997, acrescentou a Fundação Casa de Rui Barbosa e o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro na lista dos incluídos no Plano de Carreiras, permitindo a transposição de seus servidores para a nova carreira.:

INMET PARTICIPA DE SEMINÁRIO DO SISTEMA INTEGRADO GLOBAL DE OBSERVAÇÕES

O coordenador-geral de Agrometeorologia do Inmet, Alair Moacyr Dall'Antonia Jr, participou do Seminário do Sistema Integrado Global de Observações (Wigos, na sigla em inglês) sobre Rede de Referência de Ar Superior (GRUAN), Sistema Mundial de Intercalibração Espacial (GSICS) e Rádio Ocultação no Sistema Mundial de Satélites de Navegação (GNSSRO). O evento, promovido pela Organização Meteorológica Mundial (OMM), foi realizado em Genebra, Suíça, de 6 a 8 de maio, para examinar a complementariedade dos sistemas GRUAN, GSICS e GNSSRO, visando estabelecer: a) rede permanente de observação de dados meteorológicos; b) relações permanentes de interoperabilidade; e c) padrões de Intercalibração.

A rede GRUAN estabelece padrão de estações de altitude para clima e o uso dessas estações para caracterizar a qualidade dos dados espaciais, o que está sendo usado por vários centros que assimilam dados de satélite. A rede GRUAN qualifica os dados das sondagens da atmosfera por satélite e também os dados coletados pelos satélites GPS que medem a coluna de vapor de água. Segundo Dall'Antonia, essas informações estão sendo assimiladas em caráter rotineiro por modelos numéricos. A quantidade de dados – de boa qualidade – é muito grande e sua assimilação melhora a previsão de tempo.

Até o momento, grande parte da rede GRUAN está localizada no hemisfério norte, com algumas no hemisfério sul e quase nenhuma na área tropical. Por isto, um dos objetivos da reunião foi estimular a ampliação dessa rede que possui cerca de 40 estações a nível mundial.

A participação de Dall'Antonia na reunião ocorreu porque o Inmet opera parte das estações da rede de radiossondagem brasileira e existe interesse em que o país participe na rede GRUAN. Isto permitirá o adensamento de observações no hemisfério sul e na região tropical, de forma a futuramente qualificar os dados gerados por satélites GPS e de novas gerações, que colem dados da coluna de vapor, favorecendo seu uso pelos modelos numéricos globais e regionais.

Dall'Antonia considerou positiva a oportunidade de interagir com técnicos da OMM e pesquisadores de outras nações em temas que estão despontando como opções vigorosas de ampliar a capacidade de coletar dados espaciais, integrá-los, compará-los com dados convencionais e assimilar esses dados aos modelos de previsão numérica de tempo. Tais estratégias visam melhorar as previsões e aumentar a capacidade de monitoramento de eventos severos.

ESPECIALISTAS DA OMM, REUNIDOS NOS ESTADOS UNIDOS, DEFINIRAM RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS PARA O SISTEMA DE REPRESENTAÇÃO DE DADOS METEOROLÓGICOS

Arquivo / OMM



Grupo de especialistas da OMM em representação, manutenção e monitoramento de dados

José Mauro de Rezende, coordenador-geral de Sistemas de Comunicação, representou o Brasil na segunda reunião do Grupo de Especialistas da Organização Meteorológica Mundial (OMM) em Representação, Manutenção e Monitoramento de Dados, na qualidade de vice-presidente do grupo. A reunião foi realizada no Centro para Previsão do Tempo e Clima da NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), em College Park, Maryland, de 28 de abril a 2 de maio. Teve como principal objetivo rever e aprovar as recomendações técnicas referentes ao processo de migração

dos códigos alfanuméricos tradicionais para os binários (baseados em tabelas), a serem encaminhadas à Comissão de Sistemas Básicos da OMM.

Segundo Rezende, os especialistas deram especial atenção ao novo sistema de identificação das estações meteorológicas quanto à sua localização correta – que deve indicar as coordenadas de latitude e longitude em grau, minuto e segundo. Esse é um problema que a OMM tem tentado solucionar junto aos países membros, acrescentou Rezende.

O grupo de Especialistas em Representação, Manutenção e Monitoramento de dados é responsável pela interface entre o Grupo de Implantação e Coordenação do Sistema de Informação da OMM, definido pela Coordenação de Sistemas Básicos, e os demais grupos de especialistas em telecomunicações, processamento de dados, metadados, monitoramentos, migração de códigos, entre outros.

Termina em novembro o prazo final estabelecido pela OMM para que os países completem o processo de migração de códigos alfanuméricos para binários e o Brasil é um dos pioneiros no cumprimento desta determinação.

AGENDA DO BIMESTRE

Certificado Dryland Champions

Martin Garcia / MMA



Ministra Izabella Teixeira posa com os reconhecidos pelo programa.

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) recebeu o certificado Dryland Champions entregue pela ministra do Meio Ambiente, Izabella Teixeira, ao representante do Instituto, Marco Fabrino, no dia 16 de junho, durante cerimônia em comemoração ao Dia Mundial de Combate à Desertificação (17 de junho). O programa Dryland Champions, organizado pela Convenção das Nações Unidas para o Combate à Desertificação (UNCCD), reconhece indivíduos, organizações e empresas cujas ações, iniciativas ou projetos promovam a gestão sustentável do solo e o combate à desertificação e à seca.

Na ocasião, houve, ainda, a abertura de duas exposições fotográficas: uma sobre os projetos contemplados pelo Programa Dryland Champions e outra intitulada “A ave na Caatinga”, do fotógrafo João Vital Evangelista Souto.

Acordo de Cooperação Técnico-Científica

Em 21 de maio, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a Embrapa Clima Temperado, a Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (Fepagro) e o Instituto Rio Grandense do Arroz

(Irga) firmaram acordo de cooperação técnico-científica visando o desenvolvimento de pesquisas, produtos e aplicações em meteorologia e áreas afins. O acordo prevê a cessão de uso dos dados da rede de estações meteorológicas automáticas do Inmet, em tempo real, para servir de base às pesquisas. O diretor do Inmet, Antonio Divino Moura, expressou sua convicção de que o acordo trará benefícios mútuos às instituições envolvidas como, por exemplo, na elaboração de produtos atualizados para uso prático dos rizicultores do Rio Grande do Sul.

Seminário CooperGênero

Atendendo a convite formulado pela coordenadora do Programa CooperGênero, Vera Lúcia de Oliveira Daller, a meteorologista da Coordenação-Geral de Desenvolvimento e Pesquisa, Nadir Dantas de Sales, participou do seminário “CooperGênero Uma Década: Trabalho e Renda”, promovido pela Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário e Cooperativismo do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa). O evento ocorreu em Curitiba, PR, dia 15 de maio, durante a Feira Mundial de Negócios Cooperativos (EXPOCOOP 2014-Brasil) que reuniu 170 expositores de 15 países, no período de 15 a 17 de maio.

Caio Rocha, secretário de Desenvolvimento Agropecuário e Cooperativismo do Mapa, abriu o seminário e, em seguida, Vera Daller fez uma apresentação sobre o

Programa Gênero e Cooperativismo – CooperGênero, criado em 2004, na gestão do então ministro da Agricultura Roberto Rodrigues que proferiu uma palestra. A agenda incluiu um painel com experiências exitosas de três fases do CooperGênero e uma apresentação das ações do Comitê de Política para Mulheres e de Gênero, instituído no Mapa para discutir, acompanhar e avaliar o Plano Nacional de Política para as Mulheres. Nadir Sales é membro do referido Comitê.

Programa sobre Serviços Meteorológicos para o Público

A chefe da Seção de Previsão de Tempo de Brasília, Marcia dos Santos Seabra, participou de reunião do grupo de especialistas sobre serviços, inovação e melhoria de produtos realizada em Hong Kong, China, no período de 16 a 24 de maio. A reunião fez parte do Programa sobre Serviços Meteorológicos para o Público da Comissão de Sistemas Básicos da Organização Meteorológica Mundial (OMM) e contou com a presença de especialistas de vários países. A pauta incluiu visita ao Centro de Previsão de tempo do Serviço Meteorológico de Hong Kong.:

Arquivo pessoal / Marcia Seabra



Grupo de especialistas sobre serviços, inovação e melhoria de produtos reunido em Hong Kong.

INMET NOTÍCIAS www.inmet.gov.br
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 8, número 43
Maio e Junho de 2014.

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. Nº. 10.600/S.J. Campos)

Diagramação: Maisea 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
Amilton Silva

Francisco de Assis Diniz

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

