

INMET PARTICIPA DA XVII CONFERÊNCIA REGIONAL III DA OMM NO CHILE

BRASÍLIA SERÁ UM NOVO CENTRO DE OBSERVAÇÃO GLOBAL DA AMÉRICA DO SUL

O diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz, chefiou a delegação brasileira que participou da Conferência Regional e da 17ª Reunião da Associação Regional III (AR III, América do Sul) da Organização Meteorológica Mundial (OMM), realizada em Santiago, Chile, de 19 a 24 de novembro de 2018.

A Conferência Regional teve como objetivo discutir a necessidade de implementação de centros do Sistema Integrado de Observação Global (WIGOS) nos países da América do Sul, bem como sua execução operacional no período 2018-2020. Os centros meteorológicos mundiais e regionais são interligados em uma rede central, com a finalidade de proporcionar um serviço de comunicação eficiente, rápido e confiável dos boletins meteorológicos em tempo real, com uma base de destinatários nacionais e internacionais.

Durante a Conferência foi proposto a criação de um projeto em agrometeorologia e seca para a América do Sul, visando o desenvolvimento de uma agricultura sustentável. O Instituto Nacional de Meteorologia do Brasil (Inmet) e o Serviço Nacional de Meteorologia em Buenos Aires serão os novos centros do Sistema Integrado de Observação Global na América do Sul junto a OMM, para integração de todos os tipos de dados da atmosfera. Além disso, foi tomada a decisão de que o Inmet e o Cemaden (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais) tornam-se um Centro de Alerta a Risco de Desastres Naturais como piloto para a América do Sul.

Durante a reunião, José Mauro de Rezende, vice-diretor do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), foi eleito vice-presidente do grupo de Infraestrutura da AR III da OMM e como Presidente foi eleito Gastón Torres Avarena, chefe da Seção de Climatologia, da Direção Meteorológica do Chile. Na ocasião, José Arimatea de Sousa Brito, assessor do diretor do Inmet, foi homenageado com o reconhecimento pelos serviços prestados na AR III da OMM durante 20 anos.

No decorrer da reunião da AR III, foi formulada, aprovada e assinada, pelos Representantes Permanentes dos países Ibero-americanos com Centros Regionais de Formação (CRTs) da (OMM), a Declaração de Santiago, que tem como objetivo promover e realizar atividades de cooperação e intercâmbios entre os CRTs e os Serviços de Meteorologia e Hidrologia na formação e capacitação nacional e internacional entre os países Ibero-americanos, além do Plano Estratégico da OMM 2020/2023.

Arquivo / OMM



INMET COMPLETOU 109 ANOS

Maisa Souza / Inmet



Foi realizado no dia 14 de novembro, a cerimônia comemorativa aos 109 anos do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), órgão vinculado ao Ministério da Agricultura e Abastecimento (Mapa), que tem como principal objetivo monitorar e gerar informações meteorológicas e climatológicas confiáveis ao setor agrícola, à mídia e à sociedade. A cerimônia ocorreu no Auditório Adalberto Serra, Campus do Inmet, em Brasília.

Durante a cerimônia Francisco de Assis Diniz, diretor do Instituto, abordou assuntos sobre as funções e atividades

prestadas pelo órgão; os avanços tecnológicos; a implantação das estações meteorológicas; a criação do Centro Nacional de Dados Climáticos; o uso do Modelo Cosmo gerado por supercomputadores; as parcerias com outras instituições e a importância dos serviços meteorológicos para a sociedade.

O secretário de Relações Internacionais do Agronegócio do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), Odilson Ribeiro e Silva, na ocasião representando o ministro Blairo Maggi, afirmou “o trabalho prestado pelo Inmet é fundamental para a agricultura brasileira e para os produtores, também para o país, pois tem proeminência no mercado internacional agrícola e em várias áreas. Desejo vida longa ao órgão e que haja o reconhecimento por parte da economia e da sociedade brasileira”.

O Inmet foi criado pelo Decreto 7.672 do presidente Nilo Peçanha, em 18 de novembro de 1909, com o nome de Diretoria de Meteorologia e Astronomia, vinculado ao Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio. Ao longo de sua trajetória, o Instituto passou por várias denominações até chegar a Instituto Nacional de Meteorologia (Lei 8.490, de 19 de novembro de 1992), onde tornou-se órgão da administração direta do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.:

DISTRITOS METEOROLÓGICOS EM NOTÍCIA

CHEFE DO INMET/4º DISME APRESENTA PROGNÓSTICO CLIMÁTICO DO TRIMESTRE DURANTE A REUNIÃO DA SEAGRI –BA

Arquivo Pessoal/Itajacy Diniz



Reunião SEAGRI-BA

No dia 06 de novembro, Itajacy Diniz Garrido, chefe do 4º Distrito Meteorológico do Inmet (Disme), participou de reunião promovida pela Secretaria da

Agricultura, Pecuária, Irrigação, Pesca e Aquicultura da Bahia (SEAGRI) em conjunto com o Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Inema), a Secretaria do Meio Ambiente (SEMA), entre outros órgãos do Estado da Bahia.

A pauta da reunião teve como ponto principal apresentar as ações para seca e monitoramento climático no Estado; Montar uma comissão com a participação do Inmet para troca de informações e dados, afim de melhorar as pesquisas climatológicas da região. Na ocasião, foi apresentado pelo chefe do 4º Disme o Prognóstico Climático para o trimestre de novembro, dezembro e janeiro.

COORDENADOR DO INMET/ 8º DISME PARTICIPA DE COMEMORAÇÃO DOS 50 ANOS DA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA - CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA/RS

Solismar Damé Prestes, coordenador do 8º Distrito de Meteorologia do Inmet, prestigiou o evento de comemoração pelos 50 anos de funcionamento da estação meteorológica convencional do Inmet, instalada desde 1968 no campus da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

Para celebrar meio século da parceria entre UFSM e o Inmet, no dia 07 de novembro, o Grupo de Agrometeorologia do Departamento de Fitotecnia da Universidade, promoveu um evento que incluiu palestras sobre o Inmet e o 8º Distrito de Meteorologia, história da instalação e do funcionamento da estação meteorológica, importância dos dados meteorológicos de superfície para a agricultura e outras áreas, além de perspectivas futuras com relação às estações meteorológicas convencionais e automáticas.

REUNIÃO CLIMÁTICA REALIZADA NO AUDITÓRIO DO INMET/ 2º DISME - PA

No dia 23 de novembro, José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do 2º Distrito de Meteorologia do Inmet (Disme), participou junto com sua equipe, da reunião sobre a Rede de Previsão Climática e Hidrometeorológica do Pará (RPCH), no auditório do INMET/ 2º Disme, em Belém.

A reunião foi coordenada pela Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade do Pará (Semas) e teve como objetivo a análise, discussão e elaboração da previsão climática sazonal referente ao trimestre de dezembro, janeiro e fevereiro 2018/2019 para o Estado do Pará. A previsão sazonal contou com o apoio de representantes do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (Censipam), Semas e Inmet.

INMET/ 4º DISME PARTICIPA DA FEIRA INTERNACIONAL DE AGROPECUÁRIA DA BAHIA

A 31ª Edição da Feira Internacional de Agropecuária da Bahia (FENAGRO), promovida pelo Governo do Estado, através da Secretaria de Agricultura, Irrigação e Reforma Agrária (SEAGRI) e a Associação Baiana dos Criadores (ABAC), foi realizada entre os dias 24 de novembro a 02 de dezembro de 2018. Durante os dias de feira foi montado um estande do Inmet, com vários produtos usados para previsão do tempo e pesquisas climáticas. O chefe do 4º Distrito Meteorológico do Inmet, Itajacy Diniz Garrido recebeu o público no estande e fez explicações sobre a situação climática do Estado, falou da importância do órgão no auxílio à tomada de decisões em vários segmentos da sociedade e, em específico, à agropecuária.

A FENAGRO é o maior evento do segmento no Norte e Nordeste e um dos cinco mais importantes do Brasil. Este ano a feira comemorou os 40 anos do Parque de Exposições e apresentou muitas novidades e a certeza de bons negócios para os expositores, criadores e empresários do agronegócio, além do entretenimento e diversão para a família.

COORDENADOR DO INMET/ 2º DISME ASSINA ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA NO PARÁ

José Raimundo Abreu de Sousa, coordenador do 2º Distrito Meteorológico do Inmet, de Belém, participou no dia 21 de dezembro, de reunião na Federação da Agricultura e Pecuária do Pará (FAEPA) para formalizar o Acordo de Cooperação Técnica cujo objeto consiste na execução de ações conjuntas voltadas ao desenvolvimento da produção, distribuição e consumo do Citrus no Estado do Pará.

O referido Acordo foi celebrado com o Estado do Pará através da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Agropecuário e da Pesca (Sedap); da Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Pará (ADEPARÁ); da Superintendência do Sistema Penitenciário do Estado do Pará (Susipe); a Superintendência Federal de Agricultura no Pará (SFA/PA); o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (SENAR); a empresa Citropar Agropecuária e o Instituto Nacional de Meteorologia/2º DISME.

Entre as metas e objetivos destacam-se ações para ampliação e orientação das produções já existentes, para a implementação e difusão da tecnologia no campo, para a capacitação de técnicos e produtores rurais, com vistas ao fortalecimento do meio rural paraense, e para a ampliação do projeto desenvolvido pela Susipe e Citropar que emprega custodiados em atividades que contribuem para a ressocialização dos mesmos.

Cooperando para o desenvolvimento socioeconômico da região, o Inmet será responsável por fornecer dados climatológicos aos agricultores, necessários para assegurar o planejamento sustentável, visando a minimização de custos e o aumento da produtividade.

INMET PROMOVE TREINAMENTO EM METEOROLOGIA OPERACIONAL

ÁREA DE SINÓTICA E VARIABILIDADE CLIMÁTICA

Viviane Nonato / INMET



Meteorologistas previsores do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) e representantes de várias instituições operacionais e acadêmicas participaram do Projeto

BRA/OMM/011/001 “Consolidação da Modelagem e Previsão Numérica do Tempo no Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet)”. O Treinamento em Meteorologia Operacional, voltado para área de sinótica com foco em fenômenos climáticos, variabilidade climática e também na área de serviço de apoio à decisão, foi ministrado por Vernon Edgar Kousky, professor adjunto da Universidade de Maryland (EUA) e autoridade mundial no assunto e Iracema Fonseca Albuquerque Cavalcante, pesquisadora do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).

O treinamento ocorreu no período de 26 a 30 de novembro, no Auditório Maurílio Sampaio, Campus do Inmet, em Brasília e contou com a participação de representantes de várias instituições como Sistema Meteorológico do Paraná (Simepar), Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden), Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (SEDEC), Agência Pernambucana de Águas (Apac), Centro Integrado de Defesa Aérea e Controle de Tráfego Aéreo (Cindacta I), Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (Censipam), Furnas Centrais Elétricas (Furnas), além dos Distritos Meteorológicos do Inmet.

Segundo o diretor do Instituto, Francisco de Assis Diniz, é de extrema importância promover a melhoria do pessoal técnico e a integração com outras instituições, tornando assim melhor disponibilidade de informação meteorológica.

A importância da troca de experiências entre o instrutor e profissionais - Para Lilyam Raquel Costa Matos, (CINDACTA I),

foi extremamente válido a troca de experiências com outros profissionais, e vai ajudar bastante em seu trabalho do dia-a-dia. Beatriz da Silva Bernardino, representante do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), também falou sobre o significado de ter Kousky como instrutor “O curso serviu como revisão de conteúdos ensinados na Universidade e que serão colocados e aplicados no dia a dia. Muito significativo trocar conhecimento com o Kousky, pois é uma autoridade no assunto em meteorologia sinótica; isso é um forte auxílio para nossa bagagem profissional”.

A meteorologista do Inmet/5º Distrito de Meteorologia, Anete dos Santos Fernandes, afirmou que “um profissional experiente e renomado como o professor Kousky faz toda a diferença, mesmo sendo conhecimentos básicos da meteorologia”.

Na percepção de Andrea Malheiros Ramos, meteorologista do Inmet, o conteúdo e a abordagem do curso foram apresentados como um regaste de conceitos básicos que usamos no dia-a-dia da meteorologia e complementou com uma atualização. A meteorologista afirma que “são sempre bem-vindas informações relacionadas à todas as situações das condições meteorológicas. A abordagem feita entre a sinótica e o clima, exemplificada pelos profissionais de alto padrão, é sempre útil”.

Os instrutores do treinamento avaliaram o desempenho da turma - Iracema Fonseca Albuquerque Cavalcante, pesquisadora do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), considerou que a ideia de transmitir o conhecimento para os alunos teve como objetivo passar uma visão geral de como ocorre as interações na atmosfera, teleconexões e a apresentação dos modelos climáticos. “Os alunos se mostraram bem interessados nas aulas e interagiram bastante; isso enaltece o professor ao transferir algum conhecimento à turma”, afirmou.

Vernon Kousky mostrou-se impressionado com o vasto conhecimento da turma. “Os alunos possuem uma bagagem muito boa e isso facilitou o aprendizado”. “Gostei da interação que tiveram durante esses dias e notei que o nível de conhecimento da ciência meteorológica aqui no Brasil avançou bastante, isso é bom”, finalizou Kousky.

14º REUNIÃO DE GESTÃO REUNE DIRETOR, COORDENADORES DA SEDE E COORDENADORES/CHEFES DE DISTRITOS EM BRASÍLIA

Viviane Nonato / INMET



Diretor, Coordenadores e Chefes de Distrito do Inmet

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) realizou a 14ª Reunião de Gestão de 11 a 13 de dezembro, na sede do Instituto, em Brasília, com a presença do diretor, dos chefes/coordenadores dos 10 Distritos de Meteorologia (Dismes) e de coordenadores e chefes de setores de áreas

técnicas e administrativa da sede. A reunião teve como objetivo discutir as atividades desenvolvidas pelos Dismes e pautar pontos estratégicos de trabalho e definir metas para 2019. Durante a reunião discutiu-se a perspectiva de contratação de pessoal; plano de redução de gastos no orçamento para 2019; Instalação de novas estações meteorológicas e as dificuldades enfrentadas nos Distritos, entre outros.

Segundo Itajacy Diniz Garrido, chefe do 4º Disme (BA, SE), a reunião é de grande importância para os Distritos e a sede, pois o encontro ajuda a fortalecer o órgão. Serve para definir novas metas e visão de trabalho, servindo de crescimento como um todo.

Ainda sobre a importância da reunião, o coordenador do 2º Disme (PA, AP, MA), José Raimundo de Abreu relatou que a interação entre as chefias e direção mostra a realidade que cada unidade tem enfrentado e aborda assuntos que tragam melhorias tanto na área de trabalho dos Dismes como na meteorologia.:

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA – CBMET

27 a 30 de Novembro de 2018, Maceió - AL



O XX Congresso Brasileiro de Meteorologia (CBMET) foi realizado pela Sociedade Brasileira de Meteorologia (SBMET) no Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso, em Maceió, Alagoas, no período de 27 a 30 de novembro de 2018. A vigésima edição do Congresso apresentou palestras e painéis de discussões, por especialistas nacionais e internacionais, sobre temas de grande relevância para o entendimento dos fenômenos meteorológicos e a sociedade, especificamente, sobre a relação entre o clima atual, suas projeções, e a vulnerabilidade hídrica do Século XXI.

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) foi representado pelo diretor, Francisco de Assis Diniz, durante a cerimônia de abertura do evento e teve a participação dos Meteorologistas Mozar de Araújo Salvador e Kleber Renato Ataíde.

Na ocasião, o meteorologista Mozar de Araújo Salvador participou de mesa redonda intitulada: *Meteorologia Operacional, Diagnóstico e Perspectivas Futuras*. Além disso, proferiu palestra sobre *As Atividades Operacionais do Inmet: uma visão geral*.

O evento contou com a apresentação do meteorologista Kleber Renato Ataíde, sobre a *Realidade Aumentada Aplicada à Visualização de Dados Meteorológicos*, cujo objetivo é o uso de recursos da computação gráfica e da engenharia de jogos para a visualização dos dados meteorológicos, que servirá para o estudo por especialistas ou pelo público em geral, para o aprendizado no meio técnico-científico e acadêmico. O trabalho foi elaborado pela equipe da Seção de Produtos de Imagens de Satélites do Inmet com o apoio da Universidade de Brasília (UnB).

SERVIDOR DO INMET RECEBE HOMENAGEM PELOS 50 ANOS DE SERVIÇO

Viviane Nonato / INMET



Francisco de Assis Diniz, Diretor do Inmet, recebe Anísio Teixeira de Sousa Neto, servidor homenageado.

O servidor do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Anísio Teixeira de Sousa Neto, lotado na estação de Floriano, no Piauí, recebeu no dia 14 de dezembro, em Brasília, uma medalha pelos 50 anos de serviço público. A homenagem foi feita pelo ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), Blairo Maggi, que reconheceu a importância do apoio e dedicação dos servidores homenageados: “É muito raro chegar aos 50 anos de trabalho ainda com entusiasmo. É uma vida”, comentou o Ministro em conversa com os servidores homenageados.

Foram agraciados com a medalha os servidores da Comissão Executiva de Planejamento da Lavoura Cacaueira da Bahia

(Ceplac), Valdeck Pereira, Durval Batista, José Raimundo Gonçalves de Souza e Antônio Agapito Sobrinho Filho. Também os servidores lotados nas superintendências nos estados: do Ceará, Manoel de Oliveira Sobrinho; Líbio Peixoto Rodrigues, do estado do Pará; José Carlos Borba, do estado do Rio Grande do Sul; Maria Itsuko Kakazu, do Mato Grosso do Sul e Antônio Wagner Leite Lima, de Pernambuco.

A medalha foi instituída pelo Decreto nº 51.061, de 27 de julho de 1961, como prêmio aos funcionários civis que possuam cinquenta (50) anos de serviço público, sem falta grave e foi regulamentada pelo Decreto 55.249, de 21 de dezembro de 1964. O último decreto, publicado em maio de 1981, delega competência aos ministros para conferir as medalhas.:

Portal/MAPA



Servidores homenageados pelo MAPA com medalha 50 anos de serviço público

AGENDA DO BIMESTRE

IX Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental

Portal / Universidade Metodista



O diretor do Inmet, Francisco de Assis Diniz, participou do IX Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, realizado no período de 26 a 29 de novembro, na Universidade Metodista de São Paulo (UMESP). O IX Congresso abordou o tema: *Gestão Ambiental e o Meio Urbano* e teve como objetivo apresentar trabalhos, palestras e debates na área de gestão ambiental e comportamento no meio urbano.

Na ocasião, Francisco de Assis Diniz participou da mesa redonda, intitulada ao tema: *Variabilidade climática os eventos extremos no Brasil e seus impactos ambientais*. Abordou assuntos relacionados as consequências ambientais, as mudanças climáticas e os desastres naturais. Além disso, apresentou as normais climatológicas do Brasil (1981-2010) e algumas mudanças ocorridas em várias regiões.

Meteorologistas Participam do Seminário Internacional: Gênero e Cooperativismo

Nadir Sales / INMET



O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), com o apoio da

Organização das Cooperativas Brasileiras (OCB), realizou no dia 27 de novembro o *Seminário Internacional Gênero e Cooperativismo*, que teve como objetivo discutir temas da Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas (ONU) no movimento contemporâneo e no Objetivo do Desenvolvimento Sustentável (ODS). Além disso, apresentou muitos debates e experiências referente a igualdade de gênero em cooperativas e comunidade; levantou questões a respeito do fomento à igualdade de gênero nas Cooperativas e o lançamento do Plano Agro + Mulher do MAPA.

As Meteorologistas do Inmet, Helenir Trindade de Oliveira e Nadir Dantas de Sales prestigiaram o evento, que abordou vários assuntos, entre eles: a importância das políticas públicas de gênero e o cooperativismo e a situação da mulher no mundo e no Brasil: avanços, obstáculos e principais políticas públicas.

O evento contou com a participação do Ministro da Agricultura, Blairo Maggi e representantes de Embaixadas da Costa Rica, Colômbia, países da Organização Cooperativista dos Países de Língua Portuguesa (OCPLP), judiciário e poder legislativo.

Lançamento do Plano Nacional de Desenvolvimento de Florestas Plantadas

Portal / MAPA



Atendendo ao convite do ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Blairo Maggi, o diretor do Inmet participou da cerimônia de Lançamento do Plano Nacional de Desenvolvimento de Florestas Plantadas (Pndf), realizada no dia 05 de dezembro, em Brasília.

Durante o lançamento foram apresentadas as ações previstas para os próximos dez anos e um dos principais objetivos é o de aumentar em 2 milhões de hectares a área de cultivos comerciais.

O plano, terá foco na demanda potencial e traçará estratégias por subsetores, como os de papel e celulose e o de MDF, por exemplo. Também estará voltado para a formação de novos maciços florestais em áreas convertidas no passado ao uso alternativo do solo e que são atualmente subutilizadas, como pastagens degradadas, e trabalhará ainda para a validação dos esforços de desenvolvimento realizados nos principais estados produtores.

Palestra: As 16 Leis do Sucesso

Viviane Nonato / INMET



No dia 13 de dezembro, os profissionais do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), prestigiaram a palestra motivacional proferida pelo chefe de gabinete do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), Coaraci de Nogueira Castilho, intitulada ao tema: *As 16 leis do Sucesso*. A apresentação ocorreu no Auditório Adalberto Serra, campus Inmet, em Brasília.

Foram apresentadas as dezesseis leis do sucesso, e outro assunto abordado foi a diferença entre sucesso, riqueza e prosperidade.

Castilho afirmou “a palestra tem como principal objetivo mostrar que todos são capazes de realizar tudo o que quiserem, para isso é preciso ter força de vontade, equilíbrio e conhecimento”.

INMET NOTÍCIAS www.inmet.gov.br
Boletim Informativo do Instituto Nacional de Meteorologia INMET/MAPA Ano 12, número 70 Novembro e Dezembro 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. N.º. 00.11.620/DF)
Diagramação: Maira 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 Rebelo
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 Gemiaci

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