



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA
5º DISTRITO DE METEOROLOGIA

RELATÓRIO DE GESTOR

EXERCÍCIO DE 2002

1) UNIDADE - 5º DISTRITO DE METEOROLOGIA

2) JURISDIÇÃO: ESTADO DE MINAS GERAIS

3) FINALIDADES

O 5º Distrito de Meteorologia, Órgão do Instituto Nacional de Meteorologia, é responsável pela Previsão do Tempo, Estudos Climatológicos aplicados à Agricultura, e a outros setores como Indústria, Comércio, Turismo etc., bem como, quando de intempéries de natureza climatológica dar suporte aos organismos de Defesa Civil, Meio Ambiente, Recursos Hídricos, etc. Manter e operar uma rede de estações climatológicas atualmente composta de 62 estações de superfície e 01 de altitude que respondem pelo monitoramento das condições do tempo e oscilações climáticas no Estado de Minas Gerais.

4) ATRIBUIÇÕES

Estabelecer, Coordenar e Operar a Rede de Estações Climatológicas e de transmissão dos dados por elas gerados, mantendo contato permanente, ponto a ponto, com a Sede do INMET em Brasília;

Coordenar e executar estudos e pesquisas climatológicas e agrometeorológicas, estabelecidos através de Acordos de Cooperação firmados entre o INMET e Instituições de Pesquisa e Ensino no Estado de Minas Gerais;

Promover análises e estudos meteorológicos e climatológicos aplicados à agricultura e a outras atividades econômicas no Estado de Minas Gerais;

Elaborar e divulgar diariamente a nível municipal e estadual a Previsão do Tempo, Avisos, Boletins e Alertas Especiais no âmbito de sua jurisdição;

Manter estreito contato com os órgãos de imprensa e Defesa Civil de modo a informar sobre eventuais perturbações atmosféricas no âmbito do Estado de Minas Gerais, objetivando preservação de vidas e patrimônio.

5) PLANO DE TRABALHO – EXERCICIO 2002

Conforme procedimento normativo, foi elaborado um Plano de Trabalho, previamente submetido à apreciação do Órgão Central, que estabeleceu: Calibração e Inspeção de Equipamentos da Rede Meteorológica do 5º DISME num total de 62 estações; Manutenção e Reposição de Instrumentação Meteorológica; Treinamento de Pessoal das Áreas Técnica e Administrativa a nível interno e através de Cursos Externos; Monitoramento dos Índices de Acerto da Previsão do Tempo, Adequações de Bases Físicas, Atualização de Sistemas de Informática, Estatísticas de Atendimento a Clientes e Acompanhamentos Climatológicos Sazonais.

As metas foram cumpridas conforme liberação orçamentária (Lei 10.266, de 24 de julho de 2001) com os recursos sendo utilizados de acordo com a seguinte demonstração:

Programa de trabalho: 201220750020000201

Nome: Manutenção dos Serviços Administrativos - Nacional

Projeto resumido: 829609 - MANUTMET

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO	LIQUIDADADO	DEVOLVIDO	RESTOS PAGAR A
339014	0100	2.337,63	2.337,63	0,00	0,00
339030	0100	6.437,36	6.437,36	0,00	0,00
339033	0100	568,50	568,50	0,00	0,00
339036	0100	9.910,00	9.910,00	0,00	0,00
339037	0100	9.343,23	9.343,23	0,00	0,00
339039	0100	5.000,00	4.614,09	37,23	348,68
339047	0100	1.700,00	1.700,00	0,00	0,00
TOTAL	-	35.296,72	34.910,81	37,23	348,68

Tabela 1

Programa de trabalho: 20545046236580001

Nome: IMPLANTAÇÃO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES

Projeto Resumido: 052825- RETEMET

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO	LIQUIDADADO	DEVOLVIDO	RESTOS A PAGAR
339036	0100	3.659,00	3.367,71	291,29	0,00
339039	0100	31.013,76	30.217,81	0,00	795,95
TOTAL	-	34.672,76	33.585,52	291,29	795,95

Tabela 2

Programa de trabalho: 2012207502001001
 Nome: MANUTENÇÃO DOS SERVIÇOS DE TRANSPORTES
 Projeto resumido: 829617 - MANUTMETT

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO	LIQUIDADADO	DEVOLVIDO	RESTOS A PAGAR
339030	0100	8.174,25	7.805,28	368,97	0,00
TOTAL	-	8.174,25	7.805,28	368,97	0,00

Tabela 3

Programa de trabalho: 20545046221600001
 Nome: Operação dos Serviços Meteorológicos - Nacional
 Projeto resumido: 052787 - OPERMET

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO	LIQUIDADADO	DEVOLVIDO	RESTOS A PAGAR
335039	0100	14.046,61	14.046,61	0,00	0,00
339014	0100	11.844,37	10.944,37	900,00	0,00
339030	0100	17.343,27	17.211,27	132,00	0,00
339033	0100	7.860,00	7.860,00	0,00	0,00
339036	0100	11.415,63	11.415,63	0,00	0,00
339037	0100	80.367,21	80.367,21	0,00	0,00
339039	0100	90.378,60	89.429,45	3,42	945,73
339047	0100	1.905,00	1.905,00	0,00	0,00
339093	0100	292,70	292,70	0,00	0,00
449052	0100	7.971,55	7.971,55	0,00	0,00
339014	0150	1.734,06	1.734,06	0,00	0,00
339030	0150	3.559,49	3.559,49	0,00	0,00
339033	0150	3.317,75	3.317,75	0,00	0,00
339036	0150	2.342,92	2.342,92	0,00	0,00
339039	0150	4.962,00	4.712,00	0,00	250,00
TOTAL	-	259.341,16	257.110,01	1.035,42	1.195,73

Tabela 4

Programa de trabalho: 20122075020020001
 Nome: MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE BENS IMÓVEIS
 Projeto Resumido: 829625 - MANUTMETBEN

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO	LIQUIDADADO	DEVOLVIDO	RESTOS A PAGAR
339039	0100	5.000,00	4.945,17	54,83	0,00
TOTAL	-	5.000,00	4.945,17	54,83	0,00

Tabela 5

Programa de trabalho: 20605080614941156
 Nome: Estímulo a Produção Agropecuária - Nacional
 Projeto: Resumido: 830321- ESTÍMULO

ELEMENTO DE DESPESA	FONTE	RECEBIDO	LIQUIDADADO	DEVOLVIDO	RESTOS A PAGAR
335039	0100	2.992,00	2.992,00	0,00	0,00
339030	0100	18.219,36	17.589,36	0,00	630,00
339033	0100	49,06	49,06	0,00	0,00
339036	0100	2.750,00	2.750,00	0,00	0,00
339037	0100	18.686,46	18.686,46	0,00	0,00
339039	0100	28.050,00	20.620,08	1.929,92	5.500,00
339047	0100	5.690,71	2.793,72	2.896,99	0,00
339092	0100	2.654,73	2.654,73	0,00	0,00
TOTAL	-	79.092,32	68.135,41	4.826,91	6.130,00

Tabela 6

Total geral recebido, liquidado, devolvido e aqueles que foram inscritos em Restos a Pagar por programas de trabalho e/ou projetos resumidos, por fonte.

PROJETO	FONTE	RECEBIDO	LIQUIDADO	DEVOLVIDO	RESTOS A PAGAR
829609	0100	35.296,72	34.910,81	37,23	348,68
829617	0100	8.174,25	7.805,28	368,97	0,00
829625	0100	5.000,00	4.945,17	54,83	0,00
052787	0100	243.424,94	241.443,79	1.035,42	945,73
052787	0150	15.916,22	15.666,22	0,00	250,00
052825	0100	34.672,76	33.585,52	291,29	795,95
830321	0100	79.092,32	68.135,41	4.826,91	6130,00
TOTAL	-	421.577,21	406.492,20	6.614,65	8.470,36

Tabela 7

Para os valores acima especificados, a documentação emitida no exercício de 2002, ficou dimensionada em quantitativos na seguinte ordem:

- Pedidos de compras, materiais e serviços = 103.
- Quadro de levantamento de despesas = 104
- Solicitação de compras de materiais e serviços = 97
- Notas de empenho = 373
- Suprimentos de fundos concedidos = 10
- Ordens de serviço com ônus de diárias = 49
- Notas de lançamento = 107
- DARF'S eletrônicos = 183
- Guias de recolhimento da Previdência Social = 069
- Ordens bancárias devolvidas = 04
- Ordens bancárias emitidas e compensadas = 358
- Inexigibilidade de licitação = 08
- Dispensa de licitação = 100

Os recursos alocados ao 5º DISME foram utilizados para cumprimento das seguintes metas:

- a) Inspeção Técnica, Manutenção de Base Física e Calibração de Equipamentos em 29 Estações Climatológicas, a saber: Aimorés, Bom Despacho, Caldas, Capinópolis, Caratinga, Coronel Pacheco, Florestal, Frutal, Governador Valadares, Ibirité, Ituiutaba, Januária, João Monlevade, Juiz de Fora, Lambari, Lavras, Machado, Maria da Fé, Mocambinho, Muriaé, Pirapora, Ponte Alta, São Lourenço, São Sebastião do Paraíso, Serra dos Aimorés, Uberaba, Uberlândia, Usiminas (Ipatinga) e Viçosa, o que representou 75% do programado para o exercício. Os 25% restantes não puderam ser cumpridos devido, dentre outros motivos, as dificuldades com liberações orçamentárias – ficamos praticamente sem recursos entre os meses de abril a agosto; pode ser citado ainda a insuficiência de pessoal técnico, situação que ainda persiste, falta de datas em virtude das auditorias internas da Qualidade que nos obrigou a manter na Sede os poucos servidores qualificados para os trabalhos de calibração e inspeção na rede do 5º DISME. Ainda assim, procuramos atender as localidades onde os problemas operacionais exigiam maior presteza de serem solucionados, sem, no entanto prejudicar a seqüência de atendimento planejado. Os trabalhos obedeceram ao estabelecido no Plano Anual de Manutenção Preventiva – PAMP, que é elaborado no DISME e dado conhecimento ao setor responsável do Órgão Central – INMET/BRASILIA.
- b) Restauração de Base Física em 12 Estações Climatológicas, a saber: Aimorés, Araçuaí, Barbacena, Capinópolis, Formoso, Januária, João Pinheiro, Juiz de Fora, Montes Claros, Pirapora, Serra dos Aimorés, São Lourenço. Os serviços foram executados mediante análise prévia por parte do pessoal do DISME, oportunidade em que foram providenciados orçamentos e contratados os serviços, que envolveram reforma de cercado, abrigo termométrico e escritório/sanitário, incluindo ainda pintura geral da estação.
- c) Reinstalação da ECP de Patos de Minas (escritório), tendo em vista adequações de posicionamento em relação ao cercado pré-existente.
- d) Para atendimento aos interesses do serviço foram emitidas 51 ordens de serviço, envolvendo atividades como manutenção e assistência à Rede Meteorológica, Cursos em Brasília organizados pelo INMET e auditorias internas em outros estados;
- e) Concessão de 10 Suprimentos de Fundos na Sede e na Rede em viagem para, dentre outros, execução de Serviços de manutenção (capina, pintura, serviços hidráulicos, elétricos, etc.) autorizados à distância e realizados através de prestação de serviços de terceiros;

INDICADORES DE GESTÃO

- a) Tendo como referencia os níveis estabelecidos pelo Sistema da Qualidade implantado pelo Instituto Nacional de Meteorologia, para a Previsão do Tempo, um dos mais importantes serviços prestados pelo Órgão à comunidade, e que se referem a **Nível de Acerto, Pontualidade, Ajustes e Divulgação**, estabelecidos respectivamente em 80% para o primeiro item e em 100% para os três últimos; em 2002 alcançamos os índices

estabelecidos, valendo salientar que no caso do Acerto da Previsão tivemos uma média de 88,1%, portanto acima do percentual considerado como objetivo. Estes percentuais tem como base referencial a cidade de Belo Horizonte, mas que, considerando o fato de que as previsões são regionalizadas, podem ser validados para todo o Estado.

- b) No exercício de 2002, conseguimos percentuais entre 96 e 98% para os indicadores “Recebimento dos boletins sinóticos” e “Desempenho das estações - assiduidade e confiança em seus dados” – cujos índices foram estabelecidos em 90%.
- c) Quanto aos indicadores: “Atendimento a solicitações de clientes - dados” e “Certidões emitidas”, ambos demarcados em 100%, alcançamos esses percentuais em 2002, ou seja, atendemos aos pedidos dos interessados nos prazos previstos.

OUTROS OBJETIVOS ALCANÇADOS

- a) Aumento do número de usuários da Previsão Diária do Tempo, sendo que de 77 no ano de 2001 subiu para 102 em 2002, isso considerando usuários seqüenciais ou contínuos. Tal situação atesta a qualidade dos serviços prestados pelo INMET/5º DISME para com a sociedade. Nesse contexto podemos relacionar: Televisão – 17%, Rádios - 10%, Jornais-12%, Cooperativas - 7%, Firmas de Engenharia – 12%, Órgãos Governamentais – 11%, Empresas de Telecomunicações - 2%, Usuários Diversos – 29%;
- b) Participação de servidores no evento: Teleconferência sobre Cartão de Crédito Corporativo do Governo Federal – dia 20/06/2002 na Agencia Centro do Banco do Brasil/Belo Hte;
- c) A convite da Gerencia Regional de Administração (GRA) do Ministério da Fazenda, participamos da solenidade de posse dos novos analistas de finanças e controle, evento que contou com a participação do Sr. Wanderley Bezerra – Corregedoria Geral da União;
- d) Participação de servidor no treinamento operacional “Cronograma Físico Financeiro” para utilização do Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais – SIASG, no período de 26 e 27/09/02, realizado em dependências do SERPRO-Regional de Belo Horizonte;
- e) Participação de servidor no programa de “Media Training” da Agencia Texto Final de Notícias – ATF, elaborado para o INMET e realizado na sede desse órgão no dia 18 de abril de 2002;
- f) Participação de servidor no curso “Técnicas dos Quantis e suas Aplicações em Meteorologia, Climatologia e Hidrologia, para as Várias Regiões Brasileiras”; realizado no período entre 12 e 14 de junho/2002, na Sede do INMET em Brasília;
- g) Participação de servidor em treinamentos - Itens da Qualidade ISO 9001/2002, Reciclagem de Auditoria Interna do Sistema da Qualidade e Grupo de Trabalho que revisou procedimentos da qualidade objetivando adequação à Nova Norma ISO; eventos verificados na Sede do INMET no período 16 a 20/09/02;

- h) Participação do 5º DISME na apresentação do trabalho e lançamento da publicação “Equações de Chuvas Intensas no Estado de Minas Gerais”, editado pela Companhia de Saneamento de Minas Gerais – COPÁSA e Universidade Federal de Viçosa-UFV e apoio da CEMIG, ANEEL e do INMET, através deste 5º DISME – julho/2002;
- i) Participação de servidores (meteorologistas) nas Reuniões Mensais para preparação de Prognósticos Climáticos, na Sede do INMET/ Brasília;
- j) Participação de servidor do 5º DISME no “Programa de Atendimento à Rede Meteorológica” - PAMP, na Sede do INMET/BSB no período 25 e 26/03/02;
- k) Participação de 02 servidores (auditores) do 5º DISME na 1ª Auditoria Interna da Qualidade 2002, no período de 05 a 08/05/02, em Goiânia-GO e Salvador-BA e de 01 servidor (auditor) do 5º DISME na 2ª Auditoria Interna da Qualidade 2002 no período de 04 a 08/11/02, em Cuiabá/MT e Goiânia-GO);
- l) Participação de servidor do 5º DISME na 2ª fase da Revisão/Elaboração dos Documentos do Sistema da Qualidade da Norma NBR ISO 9001/2000, na Sede do INMET/BSB no período de 07 a 10/10/2002;
- m) Participação de servidor do 5º DISME no Workshop – “Operacionalização do SIM, na Sede do INMET/BSB no período de 13 a 18/10/2002”;
- n) A convite da Gerencia Regional de Administração em Minas Gerais, participação de servidores do 5º DISME na solenidade de premiação “Jubileu de Prata, Relevantes Serviços Prestados e Desempenho Funcional”, de servidores e ex-servidores do Ministério da Fazenda, como parte do “Programa de Premiação de Desempenho Funcional”, instituído pela Secretaria Executiva do Ministério da Fazenda, evento realizado no dia 30/10/02 no auditório do MF/MG;
- o) Elaboração e fornecimento de Certidões e Laudos Meteorológicos, num total de 137 solicitações;
- p) Assinatura de Termo de Ajuste com a Universidade Católica de Minas Gerais-PUC/MG, objetivando a instalação e operação de uma Estação Meteorológica Automática no Campus/PUC/Contagem – outubro/2002. Vale salientar que a instalação se efetivou e que os dados estão sendo transmitidos/coletados de maneira bastante regular, se constituindo, pois na primeira Estação Automática do INMET implantada em Minas Gerais;
- q) Comemoração do Dia Meteorológico Mundial – 2002, evento realizado nas instalações da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC/MG, no dia 23 de março; o evento contou com a participação efetiva da CEMIG e da Defesa Civil (CEDEC/MG) e teve apoio/patrocínio do Departamento de Geografia daquela instituição de ensino, contando ainda com a participação da CONDEC de Santa Luzia/MG. O tema abordado, seguindo orientação da OMM, foi: “Redução da Vulnerabilidade aos Fenômenos Meteorológicos e Climáticos Extremos”. Além de autoridades municipais, estaduais, professores da PUC/MG, técnicos da CEMIG e de servidores do 5º DISME, ali também estiveram diversos representantes da CEDEC/MG, liderados pelo seu Secretário Executivo - Coronel James Ferreira Santos;

- r) Recuperação/reinstalação de equipamentos em 08 Estações Climatológicas da Rede do 5º DISME, a saber: Patos de Minas, Pirapora, Capinópolis, Sete Lagoas, Ituiutaba, Frutal, São Lourenço e Barbacena;
- s) Visita de alunos das escolas: Mundo Feliz, Colégio Frei Orlando, Colégio Magnum Agostiniano, Escola Santo Tomás de Aquino, Unicentro Newton Paiva, Colégio Máster, Rede Cromos de Ensino, Centro Federal de Educação Tecnológica – CEFET/MG, Colégio Promove – Unidade Savassi/BH, Instituto Artes e Projetos – INAP, Colégio Promove – Unidade Mangabeiras e ainda uma visita considerada especial que foi a da Escola Estadual São Rafael, nos dias 02, 08 e 09 de outubro – trata-se de uma instituição para cegos e, teve uma conotação bem significativa devido ao interesse demonstrado pelos alunos para com a ciência Meteorológica, ainda que desprovidos da visão;
- t) Visita dos alunos do Curso de Meteorologia do Centro de Instrução da Aeronáutica-CIAAR/Belo Horizonte, realizada no dia 13/11/2002 com um grupo composto de oito oficiais; na ocasião, além de explicações sobre trabalhos do INMET, dentre eles: divulgação do site da instituição, apresentação de slides sobre estações meteorológicas tradicionais e automáticas, previsão do tempo, e tráfego de informações Sede/Rede, foi também feito uma visita a Estação Climatológica Principal de Belo Horizonte;
- u) Participação de 2 servidores do 5º DISME na Reunião de Encerramento de Exercício, patrocinado pela COF/MAPA na cidade de Manaus-AM, no período de 28/10 a 01/11/02;
- v) Participação do DISME em duas reuniões com a Defesa Civil - CEDEC/MG, sendo uma por ocasião das comemorações do Dia Meteorológico Mundial, na sede do 5º DISME no dia 22 de março e outra em julho, na sede da CEMIG, oportunidade em que foram discutidas formas de apoio da meteorologia - INMET/DISME e da CEMIG, objetivando minimizar efeitos para a comunidade estadual quando do período das chuvas em Minas Gerais;
- w) Participação de servidor do 5º DISME em 02 (dois) treinamentos para Montagem de Estação Meteorológica Automática, realizados em Boa Vista/Roraima, sendo um nos dias 18/02 a 01/03/02 e outro de 06 a 09/05/02;
- x) Contatos constantes e freqüentes com a imprensa escrita e falada – seja através de telefone, envio de informações via e-mail, fax, contatos pessoais na Sede do DISME – entrevistas gravadas, ao vivo ou em dependências das instituições/emissoras/jornais interessadas, sempre procurando divulgar os produtos e informações geradas pelo INMET e com isso tentando mostrar a cada vez maior dimensão que o nosso órgão ganha perante a sociedade;
- y) Contatos com prefeitos municipais das cidades mineiras de Camanducaia (Sul), Almenara (Nordeste), Bonfinópolis (Noroeste), Araxá (Triângulo) Formoso (Noroeste); Escolas Agrotécnicas em Barbacena (Campo das Vertentes) e Salinas (Norte) e universidades em Montes Claros, Pouso Alegre, Alfenas, Carangola e Uberlândia, buscando apoio para instalação de estações meteorológicas automáticas, obtendo resultados bastante promissores, ou seja, manifestaram grande interesse para com esse objetivo.

Da relação citada, devido a situações internas do INMET, só não foi possível concretizar Salinas, Camanducaia e Bonfinópolis, ficando, pois para outra oportunidade. As demais se encontram praticamente instaladas e em fase de testes operacionais;

- z) Temos ainda um trabalho de monitoramento das condições do tempo em Minas Gerais, trabalho levado a efeito com apoio da CEMIG, que para tanto nos concedeu a instalação de um terminal do Sistema de Detecção de Descargas Atmosféricas, o que nos possibilita ajudar em muito aos produtores rurais, cooperativas, comércio e sociedade como um todo no referente aos seus projetos, pesquisas, turismo, etc, além de ser forte elo entre o DISME e a Defesa Civil quando de eventos atmosféricos adversos em nosso estado;

OBSERVAÇÕES:

- a) Nos dias 07 e 08/11/02, foi realizada no 5º DISME a 2ª Auditoria Interna do Sistema de Gestão da Qualidade, com resultados dentro de níveis considerados aceitáveis;
- b) Levada a efeito pela empresa certificadora DNV, foi realizada no 5º DISME no dia 10 de dezembro de 2002, a Terceira Auditoria Externa da Qualidade (RECERTIFICAÇÃO), e que, por aquilo que nos foi passado informalmente, obtivemos resultados bastante positivos.
- c) Mesmo com as dificuldades no referente à liberação de recursos orçamentários para material permanente, foi possível, mediante justificativa por nós apresentada junto a Direção do INMET, adquirir já no mês de dezembro um Notebook, para apoio na calibração das estações automáticas e elaboração de relatórios quando de viagens de inspeção na Rede do 5º DISME.

ENTRAVES

A Rede do 5º DISME é composta de 62 estações climatológicas tradicionais, sendo 35 Principais, 10 Agroclimatológicas e 17 Auxiliares. A partir de novembro de 2002 a esse número foram acrescentadas 09 estações automáticas, que se encontram em fase final de montagem, já se obtendo informações/testes.

As consideradas tradicionais obedecem a uma rotina de trabalho que engloba três leituras diárias sem interrupções. Tal como mencionamos no ano anterior, as principais, que têm um maior número de equipamentos e respondem por informações que alimentam o sistema de previsão do tempo, devem ter, segundo recomendação internacional, pelo menos três observadores; para as Agroclimatológicas e Auxiliares a norma é que disponham de pelo menos dois servidores.

Mas a realidade não é bem essa, como falamos no relatório do ano anterior, temos estações principais com dois servidores, e agroclimatológicas e auxiliares em boa parte dos casos com um só observador. Isso tem, vez por outra, trazidos problemas para o DISME no referente à coleta de dados, pois por ocasião de férias ou licenças médicas, a estação fica prejudicada, ou o observador em serviço tem de se desdobrar para não haver interrupção operacional. Também na Sede a situação continua sem alteração, ou seja, persistem as

dificuldades ventiladas anteriormente, temos hoje somente 09 servidores do quadro e os restantes complementando um total de 26 pessoas, são terceirizados. Ora, tendo em vista a dimensão da meteorologia nos dias de hoje e a carga de trabalho a que somos submetidos, é extremamente necessário que se crie novas formas de suprir a defasagem de pessoal.

Outra situação a ser comentada, e que trouxe problemas para o cumprimento de alguns compromissos do Distrito, foi a demora entre a concessão do recurso orçamentário e a efetiva liberação do crédito financeiro; ocorrência verificada mais precisamente no período entre abril e agosto (citado acima), chegamos a ficar quase quatro meses sem poder quitar algumas despesas fixas do Distrito, nisso incluindo contratos de vigilância, limpeza e conservação, convênio, água, luz, telefone, etc.

Mais uma vez, não podemos deixar de mencionar o fato de que as constantes Auditorias do Sistema da Qualidade, ainda que fator positivo no contexto global do Órgão, não deixou de trazer certos problemas na rotina dos trabalhos do 5º DISME, isso por envolver diversas pessoas, retirando-as as vezes de suas tarefas diárias e com isso levando ao adiamento de algumas atividades. Repetimos ser necessário programações de auditorias mais condizentes com a realidade dos DISMES..

MEDIDAS IMPLEMENTADAS

Continuamos com os constantes contatos com as Prefeituras, Instituições de Ensino, Empresas de Pesquisas, etc., envolvidas com a operação de nossas estações, buscando reduzir os problemas gerados com a deficiência de observadores, conseguindo contornar temporariamente alguns casos. Ainda assim, como sempre fazemos e com maior enfoque no final de cada exercício, oficiamos ao Órgão Central – INMET, sobre o assunto, solicitando providencias no sentido de contratação de pessoal para as localidades onde os problemas são mais complexos.

Outra providencia adotada foi a cobrança, junto à Coordenação Geral de Orçamento Geral de Orçamento e Finanças, quanto a uma redução de tempo entre a liberação de orçamento e o recurso financeiro. Mais uma vez nos foi informado que os procedimentos obedecem a uma rotina da Secretaria Executiva e assim, é um tanto quanto difícil agregar os dois procedimentos, ou seja, coincidir ambos num só tempo. De qualquer forma fica nosso registro e que servirá como elemento atenuador em futuras situações assemelhadas.

METAS PRECONIZADAS PARA 2003

Por questões de adequação de datas de parte do professor convidado para monitorar os eventos, não foi possível realizar em 2002 a segunda etapa do curso para observador meteorológico programado para o exercício; estamos reprogramando para 2003 quando reuniremos outros 20 observadores, buscando com isso aprimoramento e atualização operacional da rede meteorológica e de Minas Gerais.

Dando continuidade ao estabelecido pelo Sistema da Qualidade adotado pelo INMET, serão realizados trabalhos de inspeção e manutenção preventiva nas estações climatológicas da Rede do 5º DISME, para tanto está sendo elaborado um novo programa – PAMP (Programa de Atendimento e Manutenção Preventiva) que, a principio envolverá em torno de 50 Estações. Após ser submetido pela Direção Geral e tenha o aval do Núcleo da Qualidade/INMET, daremos inicio ao seu cumprimento que a principio deverá ocorrer ainda no primeiro semestre de 2003.

Preconizamos adquirir em 2002, uma plotter (equipamento para traçar cartas de tempo), o que lamentavelmente não foi possível devido a dificuldades de liberação de recursos orçamentários para material permanente. Esperamos poder concretizar este nosso objetivo no próximo exercício, o que se constituirá em apoio efetivo nas atividades relacionadas com as previsões meteorológicas.

Pretendemos ainda, outra meta que não pode ser efetiva em 2002, instalar um servidor de rede local, providência que permitirá filtrar a utilização de acesso à INTERNET pelos servidores, o que aumentará a velocidade do tráfego de dados meteorológicos no âmbito Sede/Distrito/INMET/BSB.

Não foi também possível, transferir a posição (reinstalação) da guarita – acesso à Sede do DISME, preconizada para 2002, objetivando melhoria de suas instalações com a inclusão de um sanitário, propiciando ainda melhor ângulo de visão e conforto dos vigilantes que ali trabalham.

Procuraremos ainda, trabalho iniciado em 2002, adequar as instalações do almoxarifado de material pesado e do arquivo da Seção de Observações Meteorológicas (SEOMA).

Pretendemos adquirir ainda 03 monitores de 17 e dois de 19 polegadas o que permitirá melhor adequação dos serviços cotidianos e apresentação dos produtos do INMET/5º DISME junto à imprensa quando de entrevistas e eventos que aqui vierem a ser organizados.

Outro objetivo é elevar os níveis de acerto da previsão atingidos em 2002 e também aumentar o número de usuários dos serviços oferecidos pelo INMET/5º Distrito de Meteorologia em Minas Gerais.

Pretendemos ainda, contratar serviços de instalação de um Sistema de Direcionamento de chamadas telefônicas para o 5º DISME, procurando com isso maior rapidez no atendimento aos nossos clientes como um todo, principalmente no referente ao aspecto de previsão do tempo, cujos telefonemas, em sua parte, caem hoje numa recepcionista que as transfere para o setor responsável.

São essas nossas considerações sobre nossas principais atividades levadas a efeito no ano de 2002 e o que pretendemos executar no exercício de 2003.

Caso o presente documento não tenha sido, em parte ou em seu todo, elaborado consoante as orientações recomendadas, pedimos manifestar, procedendo aos esclarecimentos necessários, para que possamos ajustá-lo.

Belo Horizonte, 03 de janeiro de 2003.

LUIZ CLEMENTE LADEIA
Chefe do 5º DISME